

# Gamme TH DH

## Imprimante de code-barres de bureau

### La manière pratique de relever des défis d'impression d'étiquettes

Les imprimantes de codes-barres de bureau de la série TH DH 2 pouces et 4 pouces sont polyvalentes et flexibles pour satisfaire à diverses exigences d'impression. La polyvalence de cette série permet d'imprimer une large gamme d'étiquettes difficiles, notamment des étiquettes épaisses, de petite taille et longues, ainsi que certains types d'étiquettes de marchés verticaux.

Grâce à notre émulation du langage des imprimantes, la série TH DH est prête à fonctionner dès qu'elle est branchée. Son micrologiciel identifie automatiquement les principaux langages de l'imprimante et lance immédiatement l'impression sans changer de modèles d'étiquettes. Grâce à des outils complets de gestion des imprimantes (site Internet interne intégré, panneau de contrôle virtuel, TSC Console et SOTI Connect) et à la prévention de l'arrêt des imprimantes, la série TH DH réduit au minimum les temps d'arrêt pendant les opérations quotidiennes et prend en charge des configurations de sécurité réseau qui permettent une gestion efficace des imprimantes.

La série TH DH permet d'étendre les applications grâce à une largeur de support importante, une impression de haute précision et plusieurs options évolutives pouvant être ajoutées pour divers étiquettes à codes-barres, reçus, bracelets et applications RFID UHF et HF. Cela permet aux entreprises de s'adapter aux exigences changeantes de leurs opérations à la fois actuelles et futures. L'imprimante minimise son impact environnemental grâce à un emballage et un boîtier 100 % recyclables, et plus de 90 % de ses composants sont recyclables en fin de vie.

## Principales caractéristiques

### Intégration fluide, déploiement aisément

- Commutation automatique de l'émulation des langages d'impression dès la sortie de l'emballage.
- Impression conviviale et pratique d'étiquettes avec TSC Standalone Creator and TSCPRTGo.

### Temps d'arrêt minimaux, disponibilité maximale

- Surveillance et gestion à distance en temps réel des imprimantes avec le site Internet interne intégré, le panneau de contrôle virtuel, TSC Console et SOTI Connect
- Prévention des temps d'arrêt grâce à l'entretien de la TIT à autodiagnostic, à la maintenance de la TIT (tête d'impression thermique) et à l'avertissement ruban usé
- Conception conviviale : autodiagnostic, remplacement de la TIT et du rouleau de platine sans outils pour une maintenance aisée et boutons de raccourci pour améliorer l'efficacité
- Configuration simplifiée des étiquettes grâce à la fonction « Save Labels » (Enregistrer les étiquettes) des imprimantes de 6,5 pouces de diamètre extérieur, qui élimine le besoin d'alignement et d'alimentation manuels des étiquettes tout en réduisant les déchets.
- Prend en charge les configurations de sécurité réseau : HTTPS, SNMPv3, 802.1X et filtre TCP/IP port 9100

### Impression polyvalente et évolutive

- Largeur du support de 15 à 120 mm pour différents types de supports, des adaptateurs pour supports étroits en option prennent en charge une petite largeur d'étiquette jusqu'à 10 mm
- Qualité d'impression de haute précision avec amortisseur de support innovant qui stabilise l'étiquette et ajustements en DPI verticaux, ligne de chauffage et pression sur la TIT
- Mises à niveau évolutives : Wi-Fi, Bluetooth, modules de découpe et de décollement, découpeur d'étiquettes de soins, kits de découpe et de décollement linerless, kits de mise à niveau RFID HF et kits de mise à niveau RFID UHF
- Fonctionnalité RFID UHF et HF : l'encodage pendant l'impression améliore l'efficacité, la prise en charge de divers types d'étiquettes et l'étalonnage automatique pour faciliter la configuration

### Imprimante durable du point de vue environnemental

- Emballage recyclable à 100 % avec cartons conformes à FSC
- Boîtier d'imprimante en plastique 100 % recyclable avec 30 % de plastique recyclé
- Plus de 90 % des composants des imprimantes sont recyclables

### Conçue pour le domaine de la santé

- Blanc vif et schéma de couleurs vives, parfaitement adaptée aux environnements de santé
- Boîtier antimicrobien, facile à désinfecter pour un nettoyage sans efforts qui réduit beaucoup le risque de contamination
- Cartouche de ruban en option pour une installation simplifiée et sans tracas.
- Alimentation électrique CEI 60601-1 conforme aux normes médicales qui garantit une utilisation sûre et fiable dans les établissements de santé

## Applications

### Vente au détail

- Étiquetage de rayons
- Gestion des stocks
- Balance

### Transports et logistique

- Étiquettes d'expédition
- Étiquettes de réception

### Santé

- Étiquetage d'échantillons
- Étiquetage de produits pharmaceutiques
- Suivi des patients

### Vêtements

- Étiquette volante pour vêtements
- Étiquetage d'entretien

### Alimentation et boissons

- Étiquetage de produits
- Suivi et repérage



## Spécifications de la gamme TH 2 pouces

Modèle	TH220	TH320	TH220T	TH320T
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)
Méthode d'impression	Transferts thermique et thermique direct			
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ second	152mm(6")/ second	203mm(8")/ second	152mm(6")/ second
Largeur d'impression maxi.	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")	25.400mm(1,000")	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 (3,97lbs)			
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"> <li>Mémoire Flash 128 Mo</li> <li>SDRAM 128 Mo</li> <li>Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement</li> </ul>			
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2,0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Mfi Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> </ul>		
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Entrée : CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W</li> </ul>			
Interruuteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>1indicateur d'état</li> <li>4 indicateurs d'icônes intuitifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>Écran tactile culeur 3,5", 480 x 320 pixels</li> </ul>		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'écart transmissifs</li> <li>Capteur réfléctif de marque noir(position ajustable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur de fin de ruban</li> <li>Capteur de tête ouverte</li> </ul>		
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode ArialUNI.TTF</li> </ul>			
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>			
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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"-1,5")			
Longueur Etiquette	5mm - 25.400mm(0.20" - 1,000")	5mm - 11.430mm(0.20" - 450")	5mm - 25.400mm(0.20" - 1,000")	5mm - 11.430mm(0.20" - 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 °C à 40 °C(32 °F à 104 °F), 25 %-85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 °C à 60 °C(-40 °F à 140 °F), 10 % - 90 % sans condensation</li> </ul>			
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC , CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>			
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Noyau du ruban pour papier 0,5"</li> </ul>		
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en</li> </ul>			
Option d'usine	MFi Bluetooth 5.0			
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décollement</li> <li>Massicot à guillotine(coupe totale et partielle)</li> <li>Massicot pour étiquettes d'entretien(coupe totale)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0</li> <li>Module Bluetooth 5.0</li> </ul>		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du rouleau d'étiquettes externe</li> <li>Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptateur de support étroit 10 mm</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>		



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**ASIA PACIFIC**  
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 6661  
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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tscprinters.com](http://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 dots / 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")
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")
Bâti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapet en plastique à double paroi</li> <li>Plastique pouvant être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface boutons scellée</li> <li>Bâti antibactérien</li> </ul>	
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(3,97lbs)	
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"> <li>Mémoire Flash 128 Mo</li> <li>SDRAM 128 Mo</li> <li>Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement</li> </ul>	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2,0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Mfi Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> </ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Alimentation électrique certifiée IEC 60601-1</li> <li>Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W</li> </ul>	
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bouton de réimpression</li> <li>Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels</li> </ul>
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'arrêt transmissifs</li> <li>Capteur réfléctif de marque noir(position ajustable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur de fin de ruban</li> <li>Capteur de tête ouverte</li> </ul>
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode ARIALUNI.TTF</li> </ul>	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>	
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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"-1,5")	
Longueur Etiquette	5mm - 25.400mm(0,20"- 1,000")	5mm - 11.430mm(0,20"- 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 °C à 40 °C(32 °F à 104 °F), 25 % - 85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 °C à 60 °C(-40 °F à 140 °F), 10 % - 90 % sans condensation</li> </ul>	
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC , CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>	
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Noyau du ruban pour papier 0,5"</li> </ul>
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en</li> </ul>	
Option d'usine	MF Bluetooth 5.0	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décolllement</li> <li>Massicot à guillotine(coupe totale et partielle)</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0</li> <li>Module Bluetooth 5.0</li> </ul>	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du rouleau d'étiquettes externe</li> <li>Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**ASIA PACIFIC**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +886 2 2218 6789  
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 6661  
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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

## Spécifications de la gamme DH 2 pouces

Modèle	DH220	DH320	DH220T	DH320T
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm (300 dpi)	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm (300 dpi)
Méthode d'impression	Impression thermique directe			
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde
Largeur d'impression maxi.	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")
Bâti	• Clapet en plastique à double paroi			
Dimensions physiques	138 mm(l) x 172 mm(h) x 210 mm(p)	5,43"(l) x 6,77"(h) x 8,27"(p)		
Poids	1,6kg(3,53 lbs)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm(5")OD			
Processeur	32-bit RISC CPU			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire Flash 128 Mo</li> <li>SDRAM 128 Mo</li> <li>Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement</li> </ul>			
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2,0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Mfi Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> </ul>			
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Entrée : CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W</li> </ul>			
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>1indicateur d'état</li> <li>3 indicateurs d'icônes intuitifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels</li> </ul>		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'écart transmissifs</li> <li>Capteur réfléctif de marque noir(position ajustable)</li> <li>Capteur de tête ouverte</li> </ul>			
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode ArialUNI.TTF</li> </ul>			
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>			
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), support sans liner(pour option sans liner)			
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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"-1,5")			
Longueur Etiquette	5mm - 25.400mm(0.20" - 1,000")	5mm - 11.430mm(0.20" - 450")	5mm - 25.400mm(0.20" - 1,000")	5mm - 11.430mm(0.20" - 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0°C à 40°C(32°F à 104°F), 25% - 85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40°C à 60°C(-40°F à 140°F), 10% - 90 % sans condensation</li> </ul>			
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>			
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'alimentation</li> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> </ul>		
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en</li> </ul>			
Option d'usine	MF Bluetooth 5.0			
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décollement</li> <li>Massicot à guillotine(coupe totale et partielle)</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module Bluetooth 5.0</li> <li>Sans liner avec massicot(coupe totale)</li> <li>Sans liner, étiquettes à détacher</li> </ul>		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du rouleau d'étiquettes externe</li> <li>Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptateur de support étroit 10 mm</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>		



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**ASIA 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 6661  
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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

## Spécifications de la série DH-L de 2 pouces

Modèle	DH220L	DH320L	DH220LT	DH320LT
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)
Méthode d'impression	Thermique direct			
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde
Largeur d'impression maxi.	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1.000")	11.430mm(450")	25.400mm(1.000")	11.430mm(450")
Bâti	• Coque à double paroi en plastique			
Dimensions physiques	146 mm(L) x 206 mm(H) x 264 mm(P), 5,75 pouces	(L) x 8,11 pouces(H) x 10,39 pouces(P)		
Poids	2,0 kg(4,41lb)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 165 mm(6.5")OD			
Processeur	32-bit RISC CPU			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire flash de 512 Mo</li> <li>256 Mo de SDRAM</li> <li>Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement</li> </ul>			
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.3(option revendeur)</li> <li>MFN Bluetooth 5.3(option d'usine)</li> </ul>			
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Entrée : CA 100~240 V, 1,5 A, 50~60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W</li> </ul>			
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur d'alimentation</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>1indicateur d'état</li> <li>3icônes intuitives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur d'alimentation</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton Pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>Écran tactile couleur 3,5 pouces, 480 x 320 pixels</li> </ul>		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'écart transmissifs</li> <li>Capteur réflectif de marque noir(position ajustable)</li> <li>Capteur de tête ouverte</li> </ul>			
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode Arialuni.TTF</li> </ul>			
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>			
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 à l'emporte-pièce, marque noire, plié en accordéon, encoche(enroulé à l'extérieur), linerless(pour l'option linerless), bracelet			
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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"-1,5")			
Longueur Etiquette	5mm - 25.400mm(0,20"-1,000")	5mm - 11.430mm(0,20"-450")	5mm - 25.400mm(0,20"-1,000")	5mm - 11.430mm(0,20"-450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 à 40 °C(32 à 104 °F), 25 à 85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 à 60 °C(-40 à 140 °F), 10 à 90 % sans condensation</li> </ul>			
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFN : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC</li> <li>RFID HF : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>			
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'alimentation</li> <li>Alimentation électrique externe universelle à découpage</li> </ul>		
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> </ul>			
RFID HF	N/A		<ul style="list-style-type: none"> <li>Norme : ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 Type A, ISO/IEC 18092</li> <li>Antenne fixe externe, sous le média</li> <li>Echecs décodage : zone de surimpression minimale de 1 pouce</li> <li>Langage d'impression : TSPL(standard), SBPL(téléchargeable)</li> </ul>	
Option d'usine	MFN Bluetooth 5.3			
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décollement</li> <li>Cutter guillotine(coupe complète et coupe partielle)</li> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 5.0</li> <li>Module Bluetooth 5.3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linerless avec découpeur(découpe complète)</li> <li>Linerless avec déchirure</li> <li>Kit de mise à niveau pour déchirement HF RFID</li> <li>Kit de mise à niveau pour découpe HF RFID</li> </ul>		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support externe pour rouleau d'étiquettes</li> <li>Clavier et écran KP-200 Plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clé de lecture PDF</li> <li>Station d'alimentation intelligente BP-4000</li> </ul>		



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**ASIA PACIFIC**  
TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**AMERICAS**  
TSC Auto ID Technology America Inc.  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**MIDDLE EAST**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_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

**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 6661  
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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

## Spécifications de la gamme DH 2 pouces

Modèle	DH220E	DH320E
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)
Méthode d'impression	Thermique direct	
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ second	152mm(6")/ second
Largeur d'impression maxi.	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")
Longueur d'impression maxi.	2.286mm(90")	1.016mm(40")
Bâti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapet en plastique à double paroi</li> </ul>	
Dimensions physiques	138mm(l)x172mm(h)x210mm(d) 5,43"(l)x6,77"(h)x8,27"(d)	
Poids	1,3kg(2,87lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm(5") OD	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire Flash 8 Mo</li> <li>SDRAM 16 Mo</li> </ul>	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0</li> </ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Entrée : CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W</li> </ul>	
Interruuteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>1indicateur d'état</li> <li>2indicateurs intuitifs</li> </ul>	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'écart transmissifs</li> <li>Capteur réfléctif de marque noir(position ajustable)</li> <li>Capteur de tête ouverte</li> </ul>	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> </ul>	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>	
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")	
Épaisseur du support	0,06mm-0,19mm(2,36mil - 7,48mil)	
Diamètre du Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"-1,5")	
Longueur Etiquette	5mm - 2 286mm(0,20"-90")	5mm - 1016mm(0,20"-40")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 °C à 40 °C(32 °F à 104 °F), 25 %-85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 °C à 60 °C(-40 °F à 140 °F), 10 % - 90 % sans condensation</li> </ul>	
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>CB, FCC classe B, IC , CTÜVUS, NoM, CE classe B, UKCA, EAC, BSMI, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.2</li> </ul>	
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> </ul>	
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> </ul>	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du rouleau d'étiquettes externe</li> <li>Adaptateur de support étroit 10 mm</li> </ul>	



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**LIAISON 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 6661  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**KOREA**  
TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## Gamme DH 2 pouces pour spécifications dans le secteur de la santé

Modèle	DH220THC	DH320THC
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)
Méthode d'impression	Impression thermique directe	
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ second	152mm(6")/ second
Largeur d'impression maxi.	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")
Bâti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapet en plastique à double paroi</li> <li>Plastique pouvant être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface boutons scellée</li> <li>Bâti antibactérien</li> </ul>	
Dimensions physiques	138 mm(l) x 172 mm(h) x 210 mm(p) 5,43"(l) x 6,77"(h) x 8,27"(p)	
Poids	1,6kg(3,53lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm(5")OD	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire Flash 128 Mo</li> <li>SDRAM 128 Mo</li> <li>Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement</li> </ul>	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2,0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Mfi Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> </ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Alimentation électrique certifiée IEC 60601-1</li> <li>Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W</li> </ul>	
Interruiseur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bouton de réimpression</li> <li>• Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels</li> </ul>
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'écart transmissifs</li> <li>Capteur réfléctif de marque noir(position ajustable)</li> <li>Capteur de tête ouverte</li> </ul>	
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode ARIALUNI.TTF</li> </ul>	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>	
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), support sans liner(pour option sans liner)	
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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"-1,5")	
Longueur Etiquette	5mm-25.400mm(0,20"-1,000")	5mm-11.430mm(0,20"- 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 °C à 40 °C(32 °F à 104 °F), 25 %-85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 °C à 60 °C(-40 °F à 140 °F), 10 % - 90 % sans condensation</li> </ul>	
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC , CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>	
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> </ul>
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie limitée</li> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> </ul>	
Option d'usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFi Bluetooth 5.0</li> </ul>	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décollement</li> <li>Massicot à guillotine(coupe totale et partielle)</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec</li> <li>Bluetooth 5.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module Bluetooth 5.0</li> <li>Sans liner avec massicot(coupe totale)</li> <li>Sans liner, étiquettes à détacher</li> </ul>
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du rouleau d'étiquettes externe</li> <li>Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptateur de support étroit 10 mm</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**L1 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: +152 (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 6661  
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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

## Spécifications de la série TH 2 pouces

Modèle	DH220L	DH320L	DH220LT	DH320LT
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)
Méthode d'impression	Thermique direct			
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde
Largeur d'impression maxi.	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")	54mm(2,13")	56,9mm(2,24")
Longueur d'impression maxi.	25,400mm(1,000")	11,430mm(450")	25,400mm(1,000")	11,430mm(450")
Bâti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coque à double paroi en plastique</li> <li>Plastique désinfectable, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface à boutons scellés</li> <li>Boîtier antibactérien</li> </ul>			
Dimensions physiques	146 mm(L) x 206 mm(H) x 264 mm(P)	5,75 pouces(L) x 8,11 pouces(H) x 10,39 pouces(P)		
Poids	2,0 kg(4,41 lb)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 165 mm(6,5")OD			
Processeur	32-bit RISC CPU			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire flash de 512 Mo</li> <li>256 Mo de mémoire SDRAM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement</li> </ul>		
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.3(option revendeur)</li> <li>MF Bluetooth 5.3(option d'usine)</li> </ul>		
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation à découpage universelle externe</li> <li>Alimentation certifiée IEC 60601-1</li> <li>Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W</li> </ul>			
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur d'alimentation</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>1indicateur détat</li> <li>3icônes intuitives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur d'alimentation</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton Pause</li> <li>1bouton de réimpression</li> <li>Ecran tactile couleur 3,5 pouces, 480 x 320 pixels</li> </ul>		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur à intervalle transmissif</li> <li>Capteur réfléchissant à marque noire(position réglable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur d'ouverture de tête</li> </ul>		
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode ARIALUNI.TTF</li> </ul>			
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>			
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, plié en accordéon, encoche(enroulé à l'extérieur), media linerless(pour l'option linerless), bracelet			
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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"- 1,5")			
Longueur Etiquette	5mm - 25,400mm(0,20"- 1,000")	5mm - 11,430mm(0,20"- 450")	5mm - 25,400mm(0,20"- 1,000")	5mm - 11,430mm(0,20"- 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 à 40 °C(32 à 104 °F), 25 à 85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 à 60 °C(-40 à 140 °F), 10 à 90 % sans condensation</li> </ul>			
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC , CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC</li> <li>RFID HF : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>			
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cordon d'alimentation</li> <li>Alimentation électrique externe universelle à découpage</li> </ul>		
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces)ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en</li> </ul>	N/A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norme : ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 Type A, ISO/IEC 18092</li> <li>Antenne fixe externe, sous le média</li> <li>Echecs d'encodage : zone de surimpression minimale de 1 pouce</li> <li>Langage d'impression : TSPL (standard), SBPL (téléchargeable)</li> </ul>	
RFID HF				
Option d'usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>MF Bluetooth 5.3</li> </ul>			
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décolllement</li> <li>Cutter guillotine(coupe complète et coupe partielle)</li> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 5.0</li> <li>Module Bluetooth 5.3</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Linerless avec découpeur(découpe complète)</li> <li>Linerless avec déchirure</li> <li>Kit de mise à niveau pour déchirement HF RFID</li> <li>Kit de mise à niveau pour découpe HF RFID</li> </ul>	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support externe pour rouleau d'étiquettes</li> <li>Clavier et écran KP-200 Plus</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Clé de lecture PDF</li> <li>Station d'alimentation intelligente BP-4000</li> </ul>	



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**LI ZE PLANT**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**AMERICAS**  
TSC Auto ID Technology America Inc.  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

**MEXICO**  
TSC Mexico Representative Office  
Tel: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

**BRAZIL**  
TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

**EMEA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

**RUSSIA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 646 3538  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

**MIDDLE EAST**  
TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

**ASIA PACIFIC**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**INDIA**  
TSC India Representative Office  
Tel: +91 2249 679 315  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**CHINA**  
Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**KOREA**  
TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tscrenters.com](http://www.tscrenters.com)

## Spécifications de la série TH 4 pouces

Modèle	TH240	TH340	TH240T	TH340T
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)
Méthode d'impression	Transferts thermique et thermique direct			
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde
Largeur d'impression maxi.	108mm(4,25")	105,7mm(4,16")	108mm(4,25")	105,7mm(4,16")
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")
Bâti	• Clapet en plastique à double paroi			
Dimensions physiques	223 mm(l) x 186 mm(h) x 286 mm(p)	8,78"(l) x 7,32"(h) x 11,26"(p)		
Poids	2,8kg(6,17 lbs)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127mm(5")OD			
Ruban	• 300 m de long, max. diam. ext. 67 mm, noyau 1"(enduit d'encre à l'extérieur) • 110 m de long, max. diam. ext. 40 mm, noyau 0,5"(enduit d'encre à l'extérieur)			
Largeur du ruban	40mm - 110mm(1,6" - 4,3")			
Processeur	32-bit RISC CPU			
Mémoire	• Mémoire Flash 128 Mo • SDRAM 128 Mo • Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement			
Interface	• 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	• 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	• 1interrupteur • 1bouton d'alimentation • 1bouton de pause • 1bouton de réimpression • 1indicateur détat • 4 indicateurs d'icônes intuitifs	• 1interrupteur • 1bouton d'alimentation • 1bouton de pause • 1bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels		
Capteurs	• Capteurs d'écart transmissifs • Capteur réfléctif de marque noir(position ajustable)	• Capteur de fin de ruban • Capteur de tête ouverte		
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	• 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	• 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: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR			
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 - 120mm(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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"-1,5")			
Longueur Etiquette	5mm - 25.400mm(0.20" - 1.000")	5mm - 11.430mm(0.20" - 450")	5mm - 25.400mm(0.20" - 1.000")	5mm - 11.430mm(0.20" - 450")
Conditions environnementales	• 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	• Imprimante : CB, FCC Classe B, IC , CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2 • Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC • Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC • RFID : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, WPC, RCM, NCC, KC, IMDA, NBTC, ANATEL			
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine			
Accessoires	• Guide de démarrage rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation • Bloc d'alimentation à commutation universelle externe	• Broche de ruban de 1"x 2 pour rouleau de ruban de 300 m • Noyau du ruban pour papier 1" • Adaptateur de support pour support large de 120 mm		
Garantie limitée	• Imprimante : 3 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	N/A	• RAIN UHF passif(GS1 EPC Gen2 v2 / ISO 18000-63 • Espacement minimum entre les étiquettes/tags : 15,9 mm(0,625 po) • Étiquettes standard/sélectionnées pour métal/ constructions d'étiquettes supplémentaires • Épaisseur des étiquettes sur métal sélectionnées jusqu'à 1,35 mm(0,05 po), mode déchirement uniquement • Echecs d'encodage : zone de surimpression minimale de 1 pouce • Langage d'impression : TSPL, ZPL Compteur d'étiquettes RFID : suit les bonnes/ mauvaises étiquettes	
UHF RFID				
Option d'usine	• MFİ Bluetooth 5.0		• MFİ Bluetooth 5.0 • RAIN UHF passif(antenne RF interne multiposition, sous le média)	
Option revendeur	• Module de décollement • Massicot à guillotine(coupe totale et partielle) • Massicot pour étiquettes d'entretien(coupe totale) • 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi with Bluetooth 5.0 combo module		• Module Bluetooth 5.0 • Kit de mise à niveau RFID UHF détachable(antenne RF fixe externe, au-dessus du média) • Kit de mise à niveau pour découpeuse RFID UHF (antenne RF externe multiposition, sous le média)	
Option utilisateur	• Montage du rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus		• Adaptateur de support étroit 10 mm • Dongle d'impression PDF	



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**ASIA PACIFIC**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**AMERICAS**  
TSC Auto ID Technology America Inc.  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

**MEXICO**  
TSC Mexico Representative Office  
Tel: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

**BRAZIL**  
TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

**EMEA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

**RUSSIA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 646 3538  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

**MIDDLE EAST**  
TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

**ASIA PACIFIC**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**INDIA**  
TSC India Representative Office  
Tel: +91 2249 679 315  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**CHINA**  
Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

**KOREA**  
TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tscrenters.com](http://www.tscrenters.com)

## Gamme TH 4 pouces pour spécifications dans le secteur de la santé

Modèle	TH240THC	TH340THC	TH240TRCHC	TH340TRCHC
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)
Méthode d'impression	Transferts thermique et thermique direct			
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde	203mm(8")/ seconde	152mm(6")/ seconde
Largeur d'impression maxi.	108mm(4,25")	105,7mm(4,16")	108mm(4,25")	105,7mm(4,16")
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")
Bâti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapet en plastique à double paroi</li> <li>Plastique pouvant être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface boutons scellée</li> <li>Bâti antibactérien</li> </ul>			
Dimensions physiques	223 mm(l) x 186 mm(h) x 286 mm(p) 8,78"(l) x 7,32"(h) x 11,26"(p)			
Poids	2,8kg(6,17 lbs)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm(5") OD			
Ruban	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 m de long, max. diam. ext. 67 mm, noyau 1"(enduit d'encre à l'extérieur)</li> <li>• 110 m de long, max. diam. ext. 40 mm, noyau 0,5"(enduit d'encre à l'extérieur)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100m de long(cartouche de ruban)</li> </ul>	
Largeur du ruban	40mm - 110mm(1,6"- 4,3")		110mm(4,3")	
Processeur	32-bit RISC CPU			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire Flash 128 Mo</li> <li>SDRAM 128 Mo</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash,</li> <li>max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement</li> </ul>	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Mfi Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> </ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Alimentation électrique certifiée IEC 60601-1</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 3,75 A, 90 W</li> </ul>	
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1bouton de réimpression</li> <li>Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels</li> </ul>	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'écart transmissifs</li> <li>Capteur réfléctif de marque noir(position ajustable)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur de fin de ruban</li> <li>Capteur de tête ouverte</li> </ul>	
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode Arialuni.TTF</li> </ul>			
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Code-barres: 1D code 39, code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A.B.C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN13, 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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>			
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 - 120mm(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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"- 1,5")			
Longueur Etiquette	5mm - 25.400mm(0,20"- 1,000")	5mm - 11.430mm(0,20"- 450")	5mm - 25.400mm(0,20"- 1,000")	5mm - 11.430mm(0,20"- 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 °C à 40 °C(32 °F à 104 °F), 25 %-85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 °C à 60 °C(-40 °F à 140 °F), 10 % - 90 % sans condensation</li> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC</li> <li>RFID: FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC, KC, IMDA, NBTC</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 20 °C à 40 °C(68 °F à 104 °F), 25 %-85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 °C à 60 °C(-40 °F à 140 °F), 10 % - 90 % sans condensation</li> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>	
Règles de sécurité				
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Broche de ruban de 1"x 2 pour rouleau de ruban de 300 mm</li> <li>Noyau du ruban pour papier"</li> <li>Adaptateur de support pour support large de 120 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Adaptateur de support pour support large de 120 mm</li> </ul>
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>N/A</li> </ul>	
UHF RFID	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAIN UHF passif(GS1 EPC Gen2 v2 / ISO 18000-63</li> <li>Espacement minimum entre les étiquettes/tags : 15,9 mm(0,625 po)</li> <li>Étiquettes standard/sélectionnées pour métal/constructions d'étiquettes supplémentaires</li> <li>Épaisseur des étiquettes sur métal sélectionnées jusqu'à 1,35 mm(0,05 po), mode déchirure uniquement</li> <li>Echec décodage : zone de non-impression minimale de 1 pouce</li> <li>Langage d'impression : TSPL, ZPL</li> <li>Compteur d'étiquettes RFID : suit les bonnes/mauvaises étiquettes</li> </ul>			
Option d'usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFI Bluetooth 5.0</li> <li>RAIN UHF passif(antenne RF interne multiposition, sous le média)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>MFI Bluetooth 5.0</li> </ul>	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décollement</li> <li>Massicot à guillotine(coupe totale et partielle)</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0</li> <li>Module Bluetooth 5.0</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Module Bluetooth 5.0</li> <li>Kit de mise à niveau RF UHF détachable(antenne RF fixe externe, au-dessus du média)</li> <li>Kit de mise à niveau pour découpeuse RF UHF (antenne RF externe multiposition, sous le média)</li> </ul>	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du rouleau d'étiquettes externe</li> <li>Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptateur de support étroit 10 mm</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>	



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscpinters.com

**LI ZE PLANT**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscpinters.com

**AMERICAS**  
TSC Auto ID Technology America Inc.  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscpinters.com

**MEXICO**  
TSC Mexico Representative Office  
Tel: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscpinters.com

**BRAZIL**  
TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscpinters.com

**EMEA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscpinters.com

**RUSSIA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 646 3538  
E-mail: emea\_sales@tscpinters.com

**MIDDLE EAST**  
TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscpinters.com

**ASIA PACIFIC**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscpinters.com

**INDIA**  
TSC India Representative Office  
Tel: +91 2249 679 315  
E-mail: apac\_sales@tscpinters.com

**CHINA**  
Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscpinters.com

**KOREA**  
TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscpinters.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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tsprinters.com](http://www.tsprinters.com)

## Spécifications de la gamme DH 4 pouces

Modèle	DH240	DH340	DH240T	DH340T			
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)			
Méthode d'impression	Impression thermique directe						
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ second	152mm(6")/ second	203mm(8")/ second	152mm(6")/ second			
Largeur d'impression maxi.	108 mm(4,25")	105,7mm(4,16")	108 mm(4,25")	105,7mm(4,16")			
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")			
Bâti	• Clapet en plastique à double paroi						
Dimensions physiques	208 mm(l) x 170 mm(h) x 235 mm(p) 8,19"(l) x 6,69"(h) x 9,25"(p)						
Poids	2,1kg(4,63 lbs)						
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm(5") OD						
Processeur	32-bit RISC CPU						
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire Flash 128 Mo</li> <li>SDRAM 128 Mo</li> <li>Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement</li> </ul>						
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2,0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Mfi Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> </ul>						
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 3,75 A, 90 W</li> </ul>						
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	1interrupteur 1bouton d'alimentation 1bouton de pause	<ul style="list-style-type: none"> <li>bouton de réimpression</li> <li>Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels</li> </ul>					
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'écart transmissifs</li> <li>Capteur réfléctif de marque noir(position ajustable)</li> <li>Capteur de tête ouverte</li> </ul>						
Horloge en temps réel	Standard						
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode Arialuni.TTF</li> </ul>						
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1DataBar(code-barres RSS), code rQR</li> </ul>						
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), support sans liner(pour option sans liner)						
Largeur du support	15mm - 120mm(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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"-1,5")						
Longueur Etiquette	5mm - 25.400mm(0,20"- 1,000")	5mm - 11.430mm(0,20"- 450")	5mm - 25.400mm(0,20"- 1,000")	5mm - 11.430mm(0,20"- 450")			
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 °C à 40 °C(32 °F à 104 °F), 25 %-85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 °C à 60 °C(-40 °F à 140 °F), 10 % - 90 % sans condensation</li> </ul>						
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC , CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>						
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine						
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> </ul>						
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> </ul>						
Option d'usine	MF Bluetooth 5.0						
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décollement</li> <li>Massicot à guillotine(coupe totale et partielle)</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0</li> </ul>						
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du rouleau d'étiquettes externe</li> <li>Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus</li> <li>Adaptateur de support étroit 10 mm</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>						



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**LI ZE PLANT**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 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: +86 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 6661  
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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod



[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

## Gamme DH 4 pouces pour spécifications dans le secteur de la santé

Modèle	DH240THC	DH340THC
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 dots / mm(300 dpi)
Méthode d'impression	Impression thermique directe	
Vitesse d'impression maxi.	203mm(8")/ second	152mm(6")/ second
Largeur d'impression maxi.	108 mm(4,25")	105,7mm(4,16")
Longueur d'impression maxi.	25.400mm(1,000")	11.430mm(450")
Bâti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapet en plastique à double paroi</li> <li>Plastique pouvant être désinfecté, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface boutons scellée</li> <li>Bâti antibactérien</li> </ul>	Bâti en plastique à double paroi
Dimensions physiques	208 mm(l) x 170 mm(h) x 235 mm(p) 8,19"(l) x 6,69"(h) x 9,25"(p)	
Poids	2,1kg(4,63 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm(5")OD	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>128 MB Flash memory</li> <li>128 MB SDRAM</li> <li>microSD card reader for Flash memory expansion, max. 512 GB, FAT32 and exFAT only</li> </ul>	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2,0</li> <li>RS-232</li> <li>Hôte USB</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> <li>Mfi Bluetooth 5.0(option revendeur)</li> </ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> <li>Alimentation électrique certifiée IEC 60601-1</li> <li>Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz</li> <li>Sortie : CC 24 V, 3,75 A, 90 W</li> </ul>	
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1interrupteur</li> <li>1bouton d'alimentation</li> <li>1bouton de pause</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bouton de réimpression</li> <li>Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels</li> </ul>
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs d'écart transmissifs</li> <li>Capteur réflectif de marque noir(position ajustable)</li> <li>Capteur tête ouverte</li> </ul>	
Horloge en temps réel	Standard	
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type TrueType Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> <li>Police TrueType Unicode Arialuni.ttf</li> </ul>	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Code-barres: 1D code 39, code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A.B.C, Codabar, Interleaved 2 de 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</li> <li>Code-barres: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar(code-barres RSS), code rMQR</li> </ul>	
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), support sans liner(pour option sans liner)	
Largeur du support	15mm -120mm(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 Mandrin	25,4mm - 38,1mm(1"- 1,5")	
Longueur Etiquette	5mm-25.400mm(0,20"- 1,000")	5mm-11.430mm(0,20"- 450")
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 °C à 40 °C(32 °F à 104 °F), 25 % -85 % sans condensation</li> <li>Stockage : -40 °C à 60 °C(-40 °F à 140 °F), 10 % - 90 % sans condensation</li> </ul>	
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : CB, FCC Classe B, IC , CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2</li> <li>Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> <li>Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC</li> </ul>	
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc d'alimentation à commutation universelle externe</li> </ul>
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 3 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> <li>Plainte : 50 km(2 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier</li> </ul>	
Option d'usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFi Bluetooth 5.0</li> </ul>	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de décolllement</li> <li>Massicot à guillotine(coupe totale et partielle)</li> <li>Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module Bluetooth 5.0</li> <li>Sans liner avec massicot(coupe totale)</li> <li>Sans liner, étiquettes à détacher</li> </ul>
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage du rouleau d'étiquettes externe</li> <li>Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptateur de support étroit 10 mm</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>



**TSC**

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

**ASIA PACIFIC**  
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 6661  
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.  
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20260106



Made for  
iPhone | iPad | iPod

SOTI CONNECT

[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)