

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 aisé

- 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 raccourcis 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 décollage, découpeur d'étiquettes de soins, kits de découpe et de décollage linerless, kits de mise à niveau RFID HF, kits de mise à niveau RFID UHF et station de recharge
- 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)x179 mm(h)x231 mm(d) 5,75"(l)x7,05"(h)x9,09"(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"> • 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 • 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 • 1 bouton de réimpression • 1 indicateur d'état • 4 indicateurs d'icônes intuitifs 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton de pause • 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 réfléchitif 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: ID 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, TELEPEN, 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	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"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, 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 			
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 : 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 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) • Massicot pour étiquettes d'entretien (coupe totale) 		<ul style="list-style-type: none"> • 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 		<ul style="list-style-type: none"> • Dongle d'impression PDF • Station de recharge intelligente BP-4000 	



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

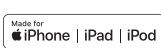
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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 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.
20260527



www.tscprinters.com

Spécifications de la gamme TH 2 pouces pour 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"> 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 (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"> 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"> 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: 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	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"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
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 : 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 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) 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 	<ul style="list-style-type: none"> Dongle d'impression PDF Station de recharge intelligente BP-4000



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 6661

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

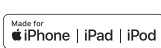
KOREA

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.
20260527



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"> • 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 • 1 bouton de réimpression • 1 indicateur d'état • 3 indicateurs d'icônes intuitifs 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 interrupteur • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton de pause • 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) • 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: 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), 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"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 			
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de démarrage rapide • Câble USB 		<ul style="list-style-type: none"> • Cordon d'alimentation • Bloc d'alimentation à commutation universelle externe 	
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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 		<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth 5.0 • Sans liner avec massicot (coupe totale) • Sans liner, étiquettes à détacher 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Montage du rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus 		<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur de support étroit 10 mm • Dongle d'impression PDF • Station de recharge intelligente BP-4000 	



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 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.
20260527



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(4,41 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"> Mémoire flash de 512 Mo 256 Mo de SDRAM Lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, max. 512 Go, FAT32 et exFAT uniquement 			
Interface	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 Hôte USB Ethernet interne, 10/100 Mbps Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 5.0 (option revendeur) Bluetooth 5.3 (option revendeur) MFi Bluetooth 5.3 (option d'usine) 			
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 d'alimentation 1 bouton d'alimentation 1 bouton de pause 1 bouton de réimpression 1 indicateur d'état 3 icônes intuitives 		<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur d'alimentation 1 bouton d'alimentation 1 bouton Pause 1 bouton de réimpression Écran tactile couleur 3,5 pouces, 480 x 320 pixels 	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Capteurs d'écart transmissifs Capteur réflectif de marque noir (position ajustable) 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: TLC39, mode CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS), code rMOR 			
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	25,4 mm - 38,1 mm (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"> Fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F), 25 à 85 % sans condensation Stockage : -40 à 60 °C (-40 à 140 °F), 10 à 90 % sans condensation 			
Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.2 Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC RFID HF : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC 			
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, REACH, WEEE, RoHS Chine			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Guide de démarrage rapide Câble USB 		<ul style="list-style-type: none"> Cordon d'alimentation Alimentation électrique externe universelle à découpage 	
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> 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 			
RFID HF	N/A		<ul style="list-style-type: none"> Norme : ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 Type A, ISO/IEC 18092 Antenne fixe externe, sous le média Échecs d'encodage : zone de surimpression minimale de 1 pouce Langage d'impression : TSPL (standard), SBPL (téléchargeable) 	
Option d'usine	MFi Bluetooth 5.3			
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> Module de découlement Cutter guillotine (coupe complète et coupe partielle) Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 5.0 Module Bluetooth 5.3 		<ul style="list-style-type: none"> Linerless avec découpeur (découpe complète) Linerless avec déchirement Kit de mise à niveau pour déchirement HF RFID Kit de mise à niveau pour découpe HF RFID 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Support externe pour rouleau d'étiquettes Clavier et écran KP-200 Plus 		<ul style="list-style-type: none"> Clé de lecture PDF Station d'alimentation intelligente BP-4000 	



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 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.
20260527



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	• Clapet en plastique à double paroi	
Dimensions physiques	138mm (l) x 172mm (h) x 210mm (d) 5,43" (l) x 6,77" (h) x 8,27" (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"> • Mémoire Flash 8 Mo • SDRAM 16 Mo 	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 	
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 • 1 bouton de réimpression • 1 indicateur d'état • 2 indicateurs intuitifs 	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteurs d'écart transmissifs • Capteur réfléchif de marque noir (position ajustable) • Capteur de tête ouverte 	
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 	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres: ID 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	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 - 1 016mm (0,20" - 40")
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	<ul style="list-style-type: none"> • CB, FCC classe B, IC , CTUVUS, NoM, CE classe B, UKCA, EAC, BSMI, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.2 	
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 • Bloc d'alimentation à commutation universelle externe 	
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • 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 premier 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Montage du rouleau d'étiquettes externe • 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 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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

Spécifications de la gamme DH 2 pouces pour 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"> 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	138 mm(l)x172 mm(h)x210 mm(p) 5,43"(l)x6,77"(h)x8,27"(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"> 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 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"> 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) 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: 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), 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	25,4 mm - 38,1 mm(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"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
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
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> Module Bluetooth 5.0 Sans liner avec massicot (coupe totale) Sans liner, étiquettes à détacher
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Montage du rouleau d'étiquettes externe Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus 	<ul style="list-style-type: none"> Adaptateur de support étroit 10 mm Dongle d'impression PDF Station de recharge intelligente BP-4000



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

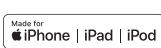
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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 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.
20260527



www.tscprinters.com

Spécifications de la gamme DH-L 2 pouces pour le secteur de la santé

Modèle	DH220LHC	DH320LHC	DH220LTHC	DH320LTHC
Résolution	8 points/mm (203 ppp)	12 points/mm (300 ppp)	8 points/mm (203 ppp)	12 points/mm (300 ppp)
Méthode d'impression	Thermique direct			
Vitesse d'impression max.	203 mm (8 po) / seconde	152 mm (6 po) / seconde	203 mm (8 po) / seconde	152 mm (6 po) / seconde
Largeur d'impression maximale	54 mm (2,13 po)	56,9 mm (2,24 po)	54 mm (2,13 po)	56,9 mm (2,24 po)
Longueur d'impression maximale	25 400 mm (1000 po)	11 430 mm (450 po)	25 400 mm (1000 po)	11 430 mm (450 po)
Boîtier	<ul style="list-style-type: none"> Coque à double paroi en plastique Plastique désinfectable, conçu avec une surface facile à nettoyer et une interface à boutons scellés Boîtier antibactérien 			
Dimensions physiques	146 mm (L) x 206 mm (H) x 264 mm (P) 5,75 po (L) x 8,11 po (H) x 10,39 po (P)			
Poids	2,0 kg (4,41 lb)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	165 mm (6,5 pouces) de diamètre extérieur			
Processeur	Processeur RISC 32 bits			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire flash de 512 Mo 256 Mo de mémoire SDRAM 		<ul style="list-style-type: none"> 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"> Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 5.0 (option revendeur) Bluetooth 5.3 (option revendeur) MFi Bluetooth 5.3 (option d'usine) 	
Alimentation	Alimentation à découpage universelle externe <ul style="list-style-type: none"> Alimentation certifiée IEC 60601-1 Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W 			
Commande Interrupteur, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur d'alimentation 1 bouton d'alimentation 1 bouton de pause 1 bouton de réimpression 1 indicateur d'état 3 icônes intuitives 		<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur d'alimentation 1 bouton d'alimentation 1 bouton Pause 1 bouton de réimpression Écran tactile couleur 3,5 pouces, 480 x 320 pixels 	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Capteur à intervalle transmissif Capteur réfléchissant à marque noire (position réglable) 		<ul style="list-style-type: none"> Capteur de couvercle ouvert Capteur d'étiquettes enregistrées 	
Horloge en temps réel	Standard			
Police interne	<ul style="list-style-type: none"> 8 polices bitmap alphanumériques Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed redimensionnable Police Unicode True Type 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) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Code-barres 2D TLC39, CODABLOCK mode 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 d'impression	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 média	10 - 60 mm (0,39 - 2,36 po)			
Épaisseur du média	0,06 - 0,19 mm (2,36 - 7,48 mil)			
Diamètre du mandrin	25,4 - 38,1 mm (1 - 1,5 po)			
Longueur d'étiquette	5 - 25 400 mm (0,20 - 1000 po)	5 - 11 430 mm (0,20 - 450 po)	5 - 25 400 mm (0,20 - 1000 po)	5 - 11 430 mm (0,20 - 450 po)
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F), 25 à 85 % sans condensation Stockage : -40 à 60 °C (-40 à 140 °F), 10 à 90 % sans condensation 			
Réglementation en matière de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.2 Wi-Fi/Bluetooth : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC RFID HF : FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC 			
Préoccupations environnementales	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE, China RoHS			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Guide de démarrage rapide Câble USB 		<ul style="list-style-type: none"> Cordon d'alimentation Alimentation électrique externe universelle à découpage 	
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : 2 ans Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 			
RFID HF	N/A		<ul style="list-style-type: none"> Norme : ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 Type A, ISO/IEC 18092 Antenne fixe externe, sous le média Échecs d'encodage : zone de surimpression minimale de 1 pouce Langage d'impression : TSPL (standard), SBPL (téléchargeable) 	
Option d'usine	MFi Bluetooth 5.3			
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> Module de décollement Cutter guillotine (coupe complète et coupe partielle) Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 5.0 Module Bluetooth 5.3 		<ul style="list-style-type: none"> Linerless avec découpe (coupe complète) Linerless avec déchirement Kit de mise à niveau pour déchirement HF RFID Kit de mise à niveau pour découpe HF RFID 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Support externe pour rouleau d'étiquettes Clavier et écran KP-200 Plus 		<ul style="list-style-type: none"> Clé de lecture PDF Station d'alimentation intelligente BP-4000 	



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

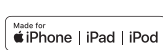
MIDDLE EAST
 TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
 Tel: +971 4 2533 069
 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

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 6661
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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



© 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.
 20260527

www.tscprinters.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. 127 mm (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	• 1 interrupteur • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton de pause • 1 bouton de réimpression • 1 indicateur d'état • 4 indicateurs d'icônes intuitifs		• 1 interrupteur • 1 bouton d'alimentation • 1 bouton de pause • 1 bouton de réimpression • Écran tactile couleur 3,5", 480 x 320 pixels	
Capteurs	• Capteurs d'écart transmissifs • Capteur réflectif 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 OR, 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	Standard : 0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil) Certaines étiquettes RFID « on-metal » : 0,06 mm - 1,35 mm (2,36 mil - 53,15 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, CTUVUS, 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, CRT			
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 premier			
UHF RFID	• 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 • Échecs d'encodage : zone de surimpression minimale de 1 pouce • Langage d'impression : TSPL, ZPL • Compteur d'étiquettes RFID : suit les bonnes/mauvaises étiquettes	
Option d'usine	• MFi Bluetooth 5.0		• MFi 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 • Station de recharge intelligente BP-4000	



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

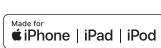
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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 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.
20260527



www.tscprinters.com

Spécifications de la gamme TH- 4 pouces pour 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"> 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	223 mm(l)x186 mm(h)x286 mm(p) 8,78"(l)x7,32"(h)x11,26"(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"> 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) 		<ul style="list-style-type: none"> 100m de long (cartouche de ruban) 	
Largeur du ruban	40mm - 110mm(1,6" - 4,3")		110mm(4,3")	
Processeur	32-bit RISC CPU			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire Flash 128 Mo SDRAM 128 Mo 		<ul style="list-style-type: none"> 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 		<ul style="list-style-type: none"> Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz Sortie : CC 24 V, 3,75 A, 90 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 Ecran 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, TELEPEN, 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, découpe, 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	Standard : 0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil) Certaines étiquettes RFID « on-metal » : 0,06 mm - 1,35 mm (2,36 mil - 53,15 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"> 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 		<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 20 °C à 40 °C (68 °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	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, 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, RCM, NCC, KC, IMDA, NBTC 		<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, 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 	
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 Bloc d'alimentation à commutation universelle externe 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<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 Adaptateur de support pour support large de 120 mm
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> 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 premier 			
UHF RFID	<ul style="list-style-type: none"> 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 		<ul style="list-style-type: none"> N/A 	
Option d'usine	<ul style="list-style-type: none"> Mfi Bluetooth 5.0 RAIN UHF passif (antenne RF interne multiposition, sous le média) 		<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) Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 Module Bluetooth 5.0 		<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Montage du rouleau d'étiquettes externe Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus 		<ul style="list-style-type: none"> Adaptateur de support étroit 10 mm Dongle d'impression PDF Station de recharge intelligente BP-4000 	



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 6661

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

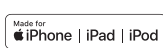
KOREA

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.
20260527



www.tscprinters.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(4,63lbs)			
Capacité du rouleau d'étiquettes	Diam. ext. 127 mm(5")OD			
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, 2,0 A, 50-60 Hz • Sortie : CC 24 V, 3,75 A, 90 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"> • 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) • 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: 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), 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"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTUVJUS, 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 			
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 		
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth 5.0 • Sans liner avec massicot (coupe totale) • Sans liner, étiquettes à détacher 		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Montage du rouleau d'étiquettes externe • Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur de support étroit 10 mm • Dongle d'impression PDF • Station de recharge intelligente BP-4000 		



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

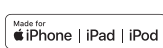
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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 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.
20260527



www.tscprinters.com

Spécifications de la gamme DH- 4 pouces pour 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"> 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	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"> 128 MB Flash memory 128 MB SDRAM microSD card reader for Flash memory expansion, max. 512 GB, FAT32 and exFAT only 	
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 Alimentation électrique certifiée IEC 60601-1 Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz Sortie : CC 24 V, 3,75 A, 90 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"> 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) 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: 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), 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"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, 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 	
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
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> 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 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) Module combiné Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Module Bluetooth 5.0 Sans liner avec massicot (coupe totale) Sans liner, étiquettes à détacher
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Montage du rouleau d'étiquettes externe Unité d'affichage de clavier KP-200 Plus 	<ul style="list-style-type: none"> Adaptateur de support étroit 10 mm Dongle d'impression PDF Station de recharge intelligente BP-4000



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 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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

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.
20260527



www.tscprinters.com

BP-4000

Station de recharge intelligente

Impression instantanée

La station d'alimentation intelligente BP-4000 améliore la mobilité des imprimantes de bureau de la série TH DH, en fournissant une alimentation fiable et une gestion intelligente pour l'impression sur place.

Caractéristiques principales

- La station d'alimentation amovible apporte de la mobilité aux imprimantes de bureau de la série TH DH.
- La batterie haute capacité de 4 000 mAh (86 Wh) permet d'imprimer jusqu'à 40 000 pages* de médias avec une seule charge
- La batterie intelligente avec système de gestion de batterie (BMS) permet de surveiller son état via les imprimantes, la console TSC et la console Web TSC
- La conception interchangeable de la batterie permet de la retirer et de la recharger facilement à l'aide d'une alimentation électrique pour imprimante

Caractéristiques

Modèle	BP-4000
Type de batterie	Batterie intelligente Li-ion rechargeable
Dimensions physiques	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie : 81 mm(L)x 80 mm(H)x 297 mm(P); 3,19 po(L)x 3,15 po(H)x 11,69 po(P) • Boîtier de base : 200 mm(L)x 95 mm(H)x 294 mm(P); 7,87 po(L)x 3,74 po(H)x 11,57 po(P) • Plaque à dégagement rapide de l'imprimante : 183 mm(L)x 18 mm(H)x 262 mm(P); 7,20 po(L)x 0,71 po(H)x 10,31 po(P)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie : 1,17 kg ; 2,58 lb • Boîtier de base : 0,79 kg ; 1,74 lb • Plaque à dégagement rapide de l'imprimante : 0,36 kg ; 0,79 lb
Capacité nominale	4000mAh, 86Wh
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port d'entrée CC pour le chargement de la batterie • 1 câble d'alimentation CC pour alimenter l'imprimante • 1 câble USB-A pour la connexion à l'imprimante pour la gestion de la batterie • 2 ports USB hôtes à l'avant pour les périphériques de stockage ou un clavier/scanner USB
Entrée CC	24 Vcc, 2,5 A
Sortie CC	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation CC : 24 Vcc, 2 A • USB1 : 5 Vcc, 0,5 A • USB2 : 5 Vcc, 0,5 A
Temps de charge	< 4 heures
Bouton de commande et voyant LED	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bouton d'alimentation de la batterie • 4 voyants LED indiquant l'état de la batterie
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> • Charge : 0 à 40 °C (32 à 104 °F), 45 à 85 % sans condensation • Décharge : 0 à 40 °C (32 à 104 °F), 45 à 85 % sans condensation • Stockage : -20 à 40 °C (-4 à 104 °F), moins de 70 % sans condensation
Cycle de vie de la batterie	550 cycles avec une capacité de rétention de 80 %
Réglementation en matière de sécurité	CB, FCC, ICES-003, CE, UKCA, RCM, BSMI, CCC, BIS, UN38.3
Préoccupations environnementales	Conforme aux normes RoHS, REACH, WEEE, China RoHS
Modèles applicables	Série TH240, série DH240, série TH220, série DH220, série DH220L (à l'exception de la série DH220E)
Garantie limitée	1 an

*La durée d'impression peut varier en fonction de l'utilisation réelle.



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

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.
20260527