

# Alpha-30L/40L

## Imprimantes mobiles d'étiquettes codes-barres

### L'impression intelligente de vos étiquettes professionnelles

Les nouvelles imprimantes mobiles Alpha-30L et Alpha-40L de TSC sont faciles à utiliser, robustes et résistantes aux chutes. Elles vont vous propulser vers la prochaine génération de solutions technologiques intelligentes pour l'impression d'étiquettes de qualité industrielle.

Grâce à leur connexion MFi Bluetooth® 5.0 certifiée Apple et à leurs fonctionnalités Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, les imprimantes Alpha-30L et Alpha-40L offrent une communication fiable et fluide avec les autres appareils utilisés et elles impriment des étiquettes de manière totalement sûre, partout où cela est nécessaire.

Leur batterie intelligente associée aux outils SOTI Connect et TSC Console permettent une gestion à distance des imprimantes, avec des niveaux de productivité sans précédent, pour des activités efficaces et sans interruption.

Les imprimantes Alpha-30L et Alpha-40L sont équipées d'outils polyvalents pour la gestion des supports, un kit intégré pour pré-décoller les étiquettes et un kit Linerless en option pour une solution à la fois plus intelligente et éco-responsable. Elles disposent également d'une gamme complète d'accessoires pour l'impression et l'étiquetage en mouvement, en particulier dans les applications logistiques rigoureuses.

Conçu pour le secteur de la santé, le modèle Alpha-30LHC est blanc pur et gris, des couleurs qui s'intègrent parfaitement dans les environnements de santé. Le boîtier est antimicrobien et facile à désinfecter, ce qui réduit au minimum les risques de contamination. Il est conforme à la norme médicale CEI 60601-1 pour assurer une alimentation électrique sûre et fiable dans les établissements de santé.

### Principales caractéristiques

#### Fonction sophistiquée TSC Sense care

- Scanne et détecte automatiquement les mauvais points de la tête d'impression pendant l'impression
- Gestion de la batterie intelligente pour garantir une productivité maximale des équipes, réduire le coût total de possession et éviter les temps d'arrêt

#### Communication stable en mouvement

- Technologie MFi Bluetooth® 5.0 avec configuration NFC 'tap-to-pair' pour faciliter la connectivité
- Wi-Fi dual band avec connexion ultra rapide et sécurisée pour garantir un fonctionnement fiable et sûr au niveau professionnel

#### Pack logiciel intégré

- Prise en charge des applications d'impression d'étiquettes sur différentes plateformes
- Application d'impression mobile TSC disponible pour les environnements iOS et Android™

#### Normes de durabilité spécifiques à l'industrie

- Indice de protection IP54 pour une résistance à la poussière et à l'eau
- Conception robuste pour les chutes de 1,8 m et les chutes répétitives de 1m

#### Gestion dynamique des imprimantes à distance

- Outils SOTI Connect et TSC Console pour une prise en charge rapide et une gestion facile des différentes tâches d'impression, réduire les coûts de maintenance et éviter les temps d'arrêt des appareils critiques pour l'entreprise

#### Gamme complète d'accessoires

- Nombreux accessoires disponibles pour réaliser rapidement toutes vos applications d'étiquetage, y compris en mode mains libres pour une totale mobilité

### Applications

#### Industrie

- Matières premières, produits finis
- Gestion d'actifs

#### Transport et logistique

- Expéditions et réceptions
- Livraison directe en magasin

#### Commerce / Retail

- Etiquetage en rayon
- Réétiquetage en supermarché

#### Santé

- Service médical d'urgence
- Ambulance
- Étiquetage d'échantillons



# Impression mobile pour votre entreprise

## Principaux avantages



### Haute performance et conception robuste pour les professionnels en déplacement

Imprimez rapidement et sans effort lors de vos déplacements avec les imprimantes Alpha-30L et Alpha-40L. Innovantes, elles ont été soigneusement conçus de A à Z pour vous offrir les performances les plus fiables. Les modèles Alpha-30L et Alpha-40L offrent un indice de protection IP54 pour une résistance à la poussière et à l'eau. Les deux modèles ont été rigoureusement testés pour résister aux chutes de 1,8 m et aux chutes répétitives de 1m. De plus, les housses de protection en option étendent leur résistance aux chutes jusqu'à 2,5 m. En raison de leur conception robuste, les modèles Alpha-30L et Alpha-40L sont conformes aux normes militaires MIL-STD-810G en matière de tests de chutes et de vibrations sur véhicules. Idéales pour les professionnels en déplacement, les deux imprimantes sont dotées de toutes les fonctionnalités pour garantir une haute productivité lors des livraisons directes aux points de vente (DSD) et les services aux industries.

### Gestion dynamique des imprimantes à distance avec SOTI Connect et TSC Console

Les imprimantes Alpha-30L et Alpha-40L sont conçues pour être gérées par des systèmes de gestion d'imprimantes au niveau de l'entreprise afin d'aider les utilisateurs à surveiller l'état des imprimantes, à envoyer des messages d'alerte pour assurer une productivité maximale et éviter les temps d'arrêt. SOTI Connect et TSC Console offrent une gestion avancée de l'imprimante pour des tâches multiples et des coûts de maintenance réduits. Les imprimantes Alpha-30L et Alpha-40L sont dotées de fonctionnalités sophistiquées telles que l'état de la batterie intelligente qui peut être intégré et géré de manière transparente avec SOTI Connect et TSC Console. Couplés, ces deux systèmes de gestion permettent aux utilisateurs d'interragir rapidement et de maintenir le bon fonctionnement de leurs activités.



### Communication stable en mouvement

Une connexion sans fil fiable et stable est cruciale pour les appareils mobiles. TSC a introduit le dernier module certifié Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac pour permettre une itinérance rapide et sécurisée afin d'assurer un fonctionnement fiable et sûr au niveau de l'entreprise. De plus, les nouvelles imprimantes mobiles intègrent la technologie sans fil MFi Bluetooth® 5.0 certifiée Apple avec la technologie NFC tap-to-pair pour une connectivité intuitive afin que les utilisateurs puissent imprimer des étiquettes en toute sécurité partout où ils en ont besoin. L'application TSC Mobile Utility est disponible pour les utilisateurs iOS et Android™. L'utilisation de cette application permet à un membre autorisé du personnel IT de dépanner les imprimantes mobiles et de résoudre les problèmes rapidement et efficacement.



### Gamme complète d'accessoires

Les modèles Alpha-30L et Alpha-40L sont livrés avec une gamme complète d'accessoires pour vous permettre d'effectuer diverses tâches d'étiquetage, y compris en mode mains libres pour une totale mobilité. De nombreux accessoires sont également disponibles en option pour chariots élévateurs et pour véhicules. Les adaptateurs de montage sur véhicule des imprimantes Alpha-30L et Alpha-40L permettent aux utilisateurs d'intégrer facilement l'imprimante sur un chariot élévateur avec des supports de montage RAM® dédiés et intuitifs. Conçu avec la nécessité d'avoir une source d'alimentation en continu sur les véhicules en entrepôt, un kit d'alimentation spécifique avec éliminateur de batterie est disponible pour les imprimantes Alpha-30L et Alpha-40L afin d'augmenter la productivité, éviter les temps d'arrêt et assurer un cycle de travail complet.



### Pack logiciel intégré

Les imprimantes Alpha-30L et Alpha-40L prennent non seulement en charge un pilote OPOS mais également un kit SDK pour une totale compatibilité avec les plateformes grand public Windows™ et Windows™ Mobile (WinCE), Android™ et iOS. Grâce aux packs logiciels OPOS et SDK intégrés aux imprimantes mobiles Alpha-30L et Alpha-40L, les utilisateurs peuvent facilement stocker et gérer les paramètres et réduire le temps de programmation pour un déploiement plus rapide. Après intégration, le logiciel personnalisé peut être utilisé et adapté pour pouvoir basculer à la fois sur les terminaux POS et les imprimantes mobiles pour des communications plus rapides, des connexions et des transferts de commandes d'impression.



## Accessoires Alpha-30L et Alpha-40L

Alpha-30L	Alpha-40L	Description	Option Usine	Option Utilisateur
		<b>Étui de protection avec bandoulière</b> L'étui de protection apporte un niveau de protection supplémentaire pour les environnements difficiles, en particulier pour l'utilisation en extérieur.		V
		<b>Kit de bandoulière</b> Conçu pour transporter l'imprimante directement, sans étui de protection.		V
		<b>Clip ceinture</b> Utilisez le clip ceinture pour une solution mains-libres complète.		V
		<b>Batterie intelligente Li-ion</b> La batterie intelligente Li-ion fonctionne avec les outils TSC Console et SOTI Connect pour surveiller l'état de la batterie, les cycles de charge et la capacité restante.		V
		<b>Station d'accueil 1-slot</b> Chargez facilement l'imprimante sans retirer la batterie.		V
		<b>Station d'accueil 4-slots</b> Chargez facilement plusieurs imprimantes sans retirer la batterie.		V
		<b>Chargeur de batterie 1-slot</b> Utilisez le chargeur 1-slot pour recharger rapidement une batterie et éviter les temps d'arrêt.		V
		<b>Chargeur de batterie 4-slots</b> Le chargeur 4 slots convient parfaitement pour des applications les plus critiques.		V
		<b>Adaptateur d'alimentation pour véhicule 12-24VDC</b> Possibilité de charger l'imprimante directement dans le véhicule		V
		<b>Adaptateur d'alimentation pour véhicule 12-60VDC</b> Possibilité de charger l'imprimante directement dans le véhicule		V
		<b>Adaptateur de courant à extrémité ouverte pour véhicule 12-60 V CC</b> Pour le chargement dans la voiture avec un câble à extrémité ouverte		V
		<b>Source d'énergie avec éliminateur de batterie 12-48 V</b> Connectez l'imprimante à la source d'alimentation du véhicule directement à l'aide de cet accessoire sans utiliser de batterie externe. Il peut être utilisé avec l'adaptateur pour montage sur véhicule.		V
		<b>Éliminateur de batterie câble à câble avec bloc d'alimentation 2-48 V</b> Alimente les imprimantes directement depuis un chariot élévateur ou un véhicule. Des batteries ne sont donc pas nécessaires. Le pack de batteries factices peut être retiré et remplacé sans outils.		V
		<b>Pack de batteries factices câble à câble</b> Conçu pour fonctionner exclusivement avec l'éliminateur de batterie câble à câble 12-48 V avec bloc d'alimentation. Des batteries ne sont pas nécessaires.		V
		<b>Adaptateur pour montage sur véhicule</b> Installez facilement l'imprimante sur un chariot élévateur.		V
		<b>Kit Linerless</b> Ce kit convient aux besoins d'impression Linerless.	V	
		<b>Kit de montage pour véhicule à déverrouillage rapide</b> Fournit une solution de montage de l'imprimante simple et sécurisé qui associe le côté pratique du montage à un déverrouillage rapide pour une fonctionnalité optimale sur un chariot élévateur.		V
		<b>Dispositif externe pour support en accordéon avec kit d'expansion</b> Conçu pour des applications avec des supports externes, idéal pour l'utilisation de supports externes dans le cadre de tâches difficiles.		V
		<b>Dispositif pour support en accordéon externe avec kit de montage pour véhicule à déverrouillage rapide</b> Fabriqué pour une gestion optimale des supports externes et des fonctionnalités de verrouillage rapide, il améliore les possibilités d'utilisation globales.		V

## Spécifications d'Alpha-30L et d'Alpha-40L

Modèle	Alpha-30L	Alpha-40L
Résolution	8 points/mm(203 dpi)	
Méthode d'impression	8 points/mm (203 DPI) Méthode d'impression Thermique direct	
Vitesse d'impression maxi.	Jusqu'à 127 mm(5")/seconde	
Largeur d'impression maxi.	72mm(2,83")	104mm(4,09")
Longueur d'impression maxi.	2.794mm(110")	
Boîtier	Plastique avec surmoulage en caoutchouc	
Dimensions physiques	117 mm(l) x 173 mm(h) x 79 mm(d) 4,61"(l) x 6,81"(h) x 3,11"(d)	160 mm(l) x 191 mm(h) x 79 mm(d) 6,3"(l) x 7,52"(h) x 3,11"(d)
Poids (avec batterie)	745g(1,64lbs)	985g(2,17lbs)
Résistance aux chutes	1,8 m(6 ft), jusqu'à 2,5 m(6,9 ft) avec étui de protection	
Classe IP	IP54(sans étui, à l'exclusion du chemin papier)	
Capacité max. du rouleau	Diam. Ext. 67 mm(2,64")	
Processor	32-bit RISC CPU	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard: 128 MB SDRAM, 128 MB Flash</li> <li>Option d'usine: 256 MB SDRAM, 512 MB Flash</li> </ul>	
Processeur	<p>Either one selected</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Type C USB 2.0 + MFI Bluetooth 5.0 + Passive NFC tag</li> <li>Type C USB 2.0 + 802.11a/b/g/n/ac with Bluetooth 5.0 + Passive NFC tag</li> </ul> <p>* Type C is for communication only</p>	
Alimentation	Batterie intelligente rechargeable Li-ion 7.4V DC, 3,030 mAh	Batterie intelligente rechargeable Li-ion 7.4V DC, 6,200 mAh
Interrupteur, bouton	7 boutons(Marche/arrêt, Alimentation/Pause, Menu, Touche de navigation)	
Interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 indicateurs LED(état de charge de la batterie, état de l'imprimante)</li> <li>Ecran couleur LCD 2,3", 320 x 240 pixels</li> </ul>	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur réfléchissant</li> <li>Capteur transmissif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur mode pré-décollage d'étiquettes</li> <li>Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> </ul>
Horloge en temps réel	Standard	
Police internes	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de polices Monotype Imaging® TrueType avec police à taille variable CG Triumvirate gras condensé</li> </ul>	
Codes à barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Codes à barres 1D Code128UCC, Code128 subsets A/B/C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Insurial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2(5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</li> <li>Codes à barres 2D CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39</li> </ul>	
Language d'impression	TSPL-EZC(EPL2, ZPL2, CPCL), ou ESC-POS	
Type de média	Découpe, marque noire, papier reçu, étiquettes linerless, en accordéon, en continu(enroulement externe)	
Largeur du support	25,4 mm-80 mm(1"-3,15")avec liner	50,8 mm-112 mm(2"-4,4")avec liner
Epaisseur de média	0,06mm - 0,16mm(2,36mil - 6,3mil)	
Hauteur de média	<ul style="list-style-type: none"> <li>12,7 ~ 2 794 mm(0,5" ~ 110")</li> <li>25,4 ~ 152,4 mm(1" ~ 6")en mode pré-décollage d'étiquettes</li> </ul>	
Diamètre du noyau du support	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard : 12,7 mm(0,5")</li> <li>En option :           <ul style="list-style-type: none"> <li>19,1mm(0,75")</li> <li>25,4 mm + 38,1mm(1"+1,5")</li> </ul> </li> </ul>	
Condition d'environnement	<p>Fonctionnement: -20 ~ 50 °C(-4 ~ 122 °F), 10 ~ 90% sans condensation</p> <p>Stockage: -30 ~ 70 °C(-22 ~ 158 °F), 10 ~ 90% sans condensation</p> <p>Chargement: 0 ~ 40 °C(32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% sans condensation</p>	
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, WEEE, REACH, RoHS Chine	
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide d'installation rapide</li> <li>Clip ceinture</li> <li>Imprimante : 2 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km(1 million de pouces) ou 12 mois selon utilisation</li> <li>Platine : 50 km(2 million de pouces) ou 12 mois selon utilisation</li> <li>Batterie : 1an</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batterie Li-on</li> <li>Adaptateur électrique</li> </ul>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Position du support du capteur(central par défaut, coté droit ou gauche)</li> <li>Kit Linerless</li> </ul>	
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Câble de type C USB 2.0</li> <li>Adaptateur de rouleau de support de 0,75"</li> <li>Adaptateur de rouleau de support de 1"+1,5"</li> <li>Boîtier de protection avec bandoulière</li> <li>Bandoulière</li> <li>Batterie Li-ion intelligente</li> <li>Socle de connexion à 1 emplacement</li> <li>Socle de connexion à 4 emplacements</li> <li>Chargeur de batterie à 1 emplacement</li> <li>Chargeur de batterie à 4 emplacements</li> <li>Adaptateur de courant pour véhicule 12-24 V CC</li> <li>Adaptateur de courant pour véhicule 12-60 V CC</li> <li>Bloc d'alimentation à extrémité ouverte pour véhicule 12-60 V CC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Source d'énergie avec éliminateur de batterie 12-48 V CC</li> <li>Éliminateur de batterie câble à câble avec bloc d'alimentation 12-48 V</li> <li>Pack de batteries factices câble à câble</li> <li>L'adaptateur de montage sur véhicule peut être utilisé avec les produits RAM® MOUNTS</li> <li>Kit de montage pour véhicule à déverrouillage rapide</li> <li>Dispositif pour support en accordéon externe avec kit d'expansion</li> <li>Dispositif pour support en accordéon externe avec kit de montage pour véhicule à déverrouillage rapide</li> </ul>
Options utilisateur		



**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.  
© 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20240212



Made for  
iPhone | iPad | iPod



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

## Alpha-30LHC pour le secteur de la santé

Modèle	Alpha-30LHC				
Résolution	8 points/mm(203 dpi)				
Méthode d'impression	Impression thermique directe				
Vitesse d'impression maxi.	Jusqu'à 127 mm(5")/seconde				
Largeur d'impression maxi.	72 mm(2,83")				
Largeur d'impression maxi.	2 794 mm(110")				
Bâti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastique recouvert d'une couche de caoutchouc</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	117 mm(l) x 173 mm(h) x 79 mm(p) 4,61"(l) x 6,81"(h) x 3,11"(p)				
Poids (batterie incluse)	745 g(1,64 lbs)				
Spécification de chute	1,8 m(6 ft), peut atteindre 2,5 m(8.2 ft) avec un boîtier de protection				
Indice de protection IP	IP54(sans boîtier, le chemin du papier est exclu)				
Capacité du rouleau	Diam. ext. 67 mm(2,64")OD				
Processeur	UCC RISC 32 bits				
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard : SDRAM 128 Mo , 128 Mo Flash, lecteur de carte microSD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 32 GB</li> <li>Option d'usine : SDRAM 256 Mo, 512 Mo Flash</li> </ul>				
Interface	<p>Celle sélectionnée</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Type C USB 2.0 + MFN Bluetooth 5.0 + balise NFC passive</li> <li>Type C USB 2.0 + 802.11a/b/g/n/ac avec Bluetooth 5.0 + balise NFC passive</li> </ul> <p>* Type C pour la communication uniquement</p>				
Alimentation	Batterie Li-ion intelligente rechargeable 7,4 V CC, 3 030 mAh				
Interrupteur de fonctionnement, bouton	7 boutons(touches Marche/Arrêt, Avance/Pause, Menu, Navigation)				
Interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 indicateurs LED (état de charge de la batterie, état de l'imprimante),</li> <li>Écran LCD couleur 2,3", 320 x 240 pixels</li> </ul>				
Capteurs	<table border="0"> <tr> <td>• Capteur réfléctif</td> <td>• Capteur de décollement</td> </tr> <tr> <td>• Capteur transmissif</td> <td>• Capteur de tête ouverte</td> </tr> </table>	• Capteur réfléctif	• Capteur de décollement	• Capteur transmissif	• Capteur de tête ouverte
• Capteur réfléctif	• Capteur de décollement				
• Capteur transmissif	• Capteur de tête ouverte				
Horloge en temps réel	Standard				
Police internes	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmap alphanumériques</li> <li>Moteur de police de type true Imaging® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable</li> </ul>				
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>1D barcode Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2(5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</li> <li>2D barcode CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39</li> </ul>				
Langage de l'imprimante	TSPL-EZC(EPL2, ZPL2, CPCL), ou ESC-POS				
Type de support	Découpé, marque noire, reçus, papier accordéon, sans liner, continu(enroulement extérieur)				
Largeur du support	25,4 mm-80 mm(1"-3,15")avec liner				
Épaisseur du support	0,06 mm-0,16 mm(2,36 mil-6,3 mil)				
Hauteur du support	<ul style="list-style-type: none"> <li>12,7 mm-2 794 mm(0,5"-110")</li> <li>25,4 mm-152,4 mm(1"-6")pour module de décollement</li> </ul>				
Diamètre du noyau du support	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard : 12,7 mm(0,5")</li> <li>En option : <ul style="list-style-type: none"> <li>19,1 mm(0,75")</li> <li>25,4 mm + 38,1 mm(1"+1,5")</li> </ul> </li> </ul>				
Conditions environnementales	Fonctionnement : -20 °C-50 °C(-4 °F-122 °F), 10 %-90 % sans condensation Stockage : -30 °C-70 °C(-22 °F-158 °F), 10 %-90 % sans condensation Chargement : 0 °C-40 °C(32 °F-104 °F), 10 %-90 % sans condensation				
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, WEEE, REACH, RoHS Chine				
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Clip pour ceinture</li> <li>Imprimante : 2 ans</li> </ul>				
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>Batterie : 1 an</li> </ul>				
Options d'usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Position du capteur de support (au centre par défaut, à droite ou à gauche)</li> <li>Kit sans liner</li> <li>Câble de type C USB 2.0</li> <li>Adaptateur de rouleau de support de 0,75"</li> <li>Adaptateur de rouleau de support de 1"+1,5"</li> <li>Boîtier de protection avec bandoulière</li> <li>Bandoulière</li> <li>Batterie Li-ion intelligente</li> <li>Adaptateur de courant certifié CEI 60601-1 avec socle de connexion à 4 emplacements</li> <li>Adaptateur de courant pour véhicule 12-24 V CC</li> <li>Adaptateur de courant pour véhicule 12-60 V CC</li> <li>Bloc d'alimentation à extrémité ouverte pour véhicule 12-60 V CC</li> <li>Source d'énergie avec éliminateur de batterie 12-48VCC</li> </ul>				
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éliminateur de batterie câble à câble avec bloc d'alimentation 12-48 V</li> <li>Pack de batteries factices câble à câble</li> <li>L'adaptateur de montage sur véhicule peut être utilisé avec les produits RAM® MOUNTS</li> <li>Kit de montage pour véhicule à déverrouillage rapide</li> <li>Dispositif externe pour support en accordéon avec kit d'expansion</li> <li>Dispositif pour support en accordéon externe avec kit de montage pour véhicule à déverrouillage rapide</li> </ul>				



**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: +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



Made for  
iPhone | iPad | iPod



© 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20240212

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