

TDM Serie

Mobiler Thermodirektdrucker

Drucken Sie Belege – überall und jederzeit

TSCs neue TDM Serie für den mobilen Barcode-Etikettendruck ist die smarte Neuentwicklung für den flexiblen Druck von Belegen und Etiketten in nahezu allen Umgebungen – direkt dort, wo sie benötigt werden. Die vielseitigen Allrounder wurden für tägliche Anwendungen konzipiert, in denen unterschiedliche Plattformen genutzt und eine hohe Konnektivität gefordert ist. Die intelligente Verknüpfung von geringem Gewicht, robuster Bauweise und hohem Bedienkomfort macht sie zu einem idealen Begleiter im Lager, im Handel, am MPOS und beim Transport.

Die dauerhafte Leistungsfähigkeit der TDM Serie wurde durch intensive Tests umfassend bestätigt. Der aktuelle Status der Drucker wird in Echtzeit über das Selbstdiagnose-Tool TPH Care sowie das Batterie-Management-System ermittelt und optimal gesteuert. Während TPH Care einen stabilen Druckprozess mit hochwertigen Ausdrucken auch bei höherem Ausstoß gewährleistet, überwacht das Batterie-Management-System permanent den Batteriestatus und sorgt für maximale Leistungsfähigkeit. Dank der hohen Akkuleistung von 1130 mAh (TDM-20) bzw. 3080 mAh (TDM-30) ist die lange Betriebsdauer der mobilen Drucker garantiert.

Die TDM Serie zeichnet sich durch eine Vielzahl an Tools aus, die eine einfache Integration in bestehende MPOS-Systeme gewährleisten. So ist die Bluetooth-Funktion MFi-zertifiziert und kann mit einem NFC-Tag verbunden werden. Die Firmware unterstützt ESC/POS Sprache, OPOS Treiber für das POS-System sind bereits installiert. Für browserbasierte Anwendungen ist eine Smartphone-Applikation sowohl für Android als auch für iOS verfügbar. Für weitere Softwarewünsche bietet TSC zusätzliche Software-Entwicklungsbaukästen (SDMs) und Druckersprachen an.

Hauptmerkmale

Robustes, kompaktes Design in Handtellergröße

- Falltest: 2,5 m mit Schutzhülle; MIL-STD 810G Standard
- IP54-Bewertung (staub-/wasserdicht) mit Schutzhülle
- Sturzttest: 1 m mit Schutzhülle

Hohe Flexibilität und Medienkompatibilität

- Optionale Medienzufuhr für Etikettenbreiten von 20 mm bis 70 mm
- Diverse Sensoren für ein breites Spektrum an Medienarten

TPH Selbstdiagnose-System

- TSCs fortschrittliche Technologie erkennt in Echtzeit den aktuellen Status des Druckkopfs und garantiert zuverlässige und hochqualitative Ausdrücke bei maximaler Kosteneffizienz

Smarter Akku und intelligentes Druckermanagement

- Zentrales Batterie-Überwachungssystem gewährleistet unterbrechungsfreien Einsatz während einer vollen Arbeitsschicht
- Vermeidung versteckter Kosten und Ausfallzeiten durch maximierte Akkuleistung

Integriertes Softwarepaket

- OPOS Treiber für POS Anwendungen
- Mit neuen iOS & Android Apps sind mobile Konfiguration und Web-Druck möglich

Vielfältige Konnektivität

- USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 + Passiver NFC Tag
- USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n Wi-Fi mit Bluetooth 5.0 + Passiver NFC Tag

Anwendungen

Öffentlicher Sektor

- Betriebskostenabrechnungen / Zählerablesung (z.B. Stadtwerke)
- Verkehrsüberwachung (Strafzettel / Parkticket)

Lager & Logistik

- Direkte Filialbelieferung
- Nachweis von Lieferung und Abholung (Wareneingang / -ausgang)

Unterhaltung & Gastronomie

- Mobiles Ticketing
- Bestellung direkt am Tisch

Verkauf & Handel

- Quittungen aller Art
- Belege für den Außendienst oder die Instandhaltung

Gesundheitswesen

- Unterstützung am Point of Care
- Kennzeichnung in Labor, Klinik und Praxis

Transportwesen

- Fahrscheinverkauf an Bord



Mobiler Druck für Ihr Business

Hauptvorteile



Zertifiziertes, Robustes, Handflächengrosses Design

Die TDM Serie wurde umfassend auf ihre Sturz- und Fallresistenz getestet, um die Funktionalität in rauer Umgebung sicherzustellen. Mit einer optionalen Schutzhülle sind die multifunktionalen Modelle im anspruchsvollen Arbeitsalltag staub- und wasserdicht. Im Test von Außendienstmitarbeitern unter realen Arbeitsbedingungen hat die TDM Serie mit Schutzhülle einen Falltest aus 2,5 m Höhe gemäß IP54 Schutzart, den MIL-STD-810G Standardsturztest sowie einen Sturztest aus 1 m Höhe unbeschadet überstanden.

Smarte Akkulösung

Mit der smarten TDM-30 Akku-Option können Sie jederzeit alle Batterien auf Ladestand und Zahl der Ladezyklen dank des im TSC Drucker integrierten Akku-Management-Systems überprüfen. Der Akkustatus wird dabei während der Nutzung übersichtlich angezeigt. Sie erkennen auf einen Blick, wann Ihre Batterie an Leistungskapazität verliert und erneuert werden muss. Für einen reibungslosen Geschäftsbetrieb steht also stets die richtige Anzahl von Akkus mit voller Ladekapazität zur Verfügung.



Tph Selbstdiagnose-System

Die TDM Serie ist mit einem eigens von TSC entwickelten TPH Care Mechanismus ausgestattet, das eine Frühwarnfunktion enthält. Durch Scannen und Erkennen fehlerhafter Pins auf dem Druckkopf während des Drucks prüft der TPH Care-Mechanismus proaktiv den fehlerfreien Zustand des Druckkopfs in Echtzeit und maximiert so die Druckqualität und die Produktivität der Mitarbeiter bei gleichzeitiger Minimierung des Verbrauchsmaterialabfalls.



Integriertes Softwarepaket - OPOS/SDKs

Die TDM Serie unterstützt nicht nur OPOS, sondern stellt zusätzlich auch Treiber für Windows, Android, iOS und WinCE/Mobile zur Verfügung. Durch die Integration des OPOS/SDKs Softwarepakets in den mobilen Thermodirektdrucker der TDM Serie kann die Bibliothek einfach genutzt werden – dies spart Entwicklungszeit für die Programmierung und steigert die Produktivität des Personals. Nach der Integration lässt sich die kundenspezifische Software zwischen POS Endgeräten und den Druckern für Portkommunikation, Verbindungen und Übertragung von Druckbefehlen unproblematisch einsetzen, anpassen und gegebenenfalls auch optimieren.



Hoher Nutzwert – Tscs Mobile Utility Tool

Das TSC Mobile Utility Tool ermöglicht die mobile Konfiguration und den Endlos-Druck über iOS und Android App. Nach der Installation auf mobilen Endgeräten lassen sich die Remote-Druckereinstellungen unkompliziert ändern. Der Nutzer kann direkt über browserbasierte Anwendungen drucken und zudem mühelos über Bluetooth- oder Wi-Fi-Verbindungen des TSC-Druckers auf Webseiteninhalte und Drucklösungen zugreifen. Der Fernzugriff erlaubt darüber hinaus die Zustandsüberprüfung, die Änderung der Druckereinstellungen wie auch die Fehlersuche von überall in Echtzeit. Dies erhöht die Verfügbarkeit, reduziert Ausfallzeiten und steigert die Mitarbeiterproduktivität.



TDM Serie Zubehör

| TDM-30 | TDM-20 | Beschreibung | Option Ab Werk | Benutzer Option |
|---|---|---|----------------|-----------------|
|  |  | IP54 eingestufte Schutzhülle mit Schultergurt Erhöhter Schutz Ihres Mobildruckers mit einer ansprechenden Schutzhülle für raue Umgebungen. Damit ist der Drucker staub- und wasserdicht gemäß IP54 Schutzart. Das Paket enthält auch einen praktischen Tragegurt. | | V |
|  | | Tragegurt Eigens entworfen, um den Drucker direkt ohne Schutzhülle tragen zu können. | | V |
|  | | Gürtelklemme Nutzen Sie die Gürtelklemme für eine freihändige Nutzung. | | V |
|  |  | Ladestation mit einem Steckplatz (1-Slot) Laden Sie den Drucker auf, ohne den Akku zu entfernen. | | V* |
|  |  | Ladestation mit vier Steckplätzen (4-Slot) Laden Sie mehrere Drucker in horizontaler Position auf. Bei limitiertem Platzangebot stellen Sie einfach die Ladestation senkrecht auf. | | V* |
|  | N/A | Ladegerät mit einem Steckplatz (1-Slot) Laden Sie den Akku schnell und ohne Ausfallzeit mit diesem Ladegerät auf. | | V |
|  |  | Ladegerät mit vier Steckplätzen (4-Slot) Das Ladegerät mit vier Steckplätzen ist ideal bei hohen Auslastungen. | | V |
|  | N/A | Intelligenter Li-Ionen Akku Der smarte Li-Ionen Akku funktioniert in Kombination mit dem TSC Printer Management Utility Tool und ermöglicht die Überwachung von Akkuinformation, Ladezyklen und verbleibender Ladekapazität. | | V |
|  | | 12-24 V DC-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung Für Fahrzeug-Steckdosen, um über das Fahrzeug zu laden | | V |
|  | | 12-60V DC-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung Für Fahrzeug-Steckdosen, um über das Fahrzeug zu laden | | V |
|  | | 12-60 V DC-Open-End-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung Um via direkter Kabelverbindung über das Fahrzeug zu laden | | V |
|  |  | Fahrzeug-Montage-Set Praktische Fahrzeughalterung für die einfache und zuverlässige Montage des Druckers auf einem Gabelstapler oder in einem Fahrzeug. | V | |
|  |  | Linerless Set Ideal für alle Anwendungen, bei denen kein Trägermaterial benötigt wird. | V | |
|  | N/A | Halterung Für Die Medienzufuhr Ein flexibles Set für verschiedene Mediengrößen. | | V |
|  |  | Abstandhalter-Set Das Set ermöglicht die Nutzung von Etiketten mit unterschiedlichen Breiten. | | V |

*Bitte die richtige Ladestation für den Drucker wählen

Spezifikationen der TDM-Serie

| Modell | TDM-30 | TDM-20 |
|------------------------------|--|--|
| Auflösung | 8 dots/mm (203 dpi) | |
| Druckverfahren | Thermodirekt | |
| Max. Druckgeschwindigkeit | bis zu 102 mm (4") pro Sekunde | |
| Max. Druckbreite | 72mm (2,83") | 48mm (1,89") |
| Max. Drucklänge | 2.794mm (110") | |
| Gehäuse | Kunststoff | |
| Maße | 105 mm (B) x 116 mm (H) x 49,5 mm (T) 4,13"(B) x 4,57"(H) x 1,95"(T) | 79 mm (B) x 116 mm (H) x 36,5 mm (T) 3,11"(B) x 4,57"(H) x 1,44"(T) |
| Gewicht (inklusive Batterie) | 375g (0,83lbs) | 215g (0,47lbs) |
| Fallspezifikationen | 1,8 m (5,9 ft), gemäß IP54 Schutzart bis zu 2,5 m (8,2 ft) | |
| IP Zertifizierung | IP42 Schutzart (w/o case), IP54 Schutzart (w/case) | |
| Max. Rollenkapazität | 40mm (1,6") OD | 30mm (1,2") OD |
| Prozessor | 32-bit RISC CPU | |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> 16 MB Flash Speicher 32 MB SDRAM | |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> Nur eine Option wählbar USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 + Passiver NFC Tag USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n Wireless mit Bluetooth 4.2 + Passiver NFC Tag | |
| Leistung | 7.4V DC, wiederaufladbarer 3080 mAh Li-Ion Akku | 7.4V DC, wiederaufladbarer 1130 mAh Li-Ion Akku |
| Bedienertasten | 3 Bedientasten (On/Off, Feed, Cover-open) | |
| Benutzeroberfläche | Entweder eine ausgewählt <ul style="list-style-type: none"> 1 LED für den Druckerstatus, 3 LEDs für den Akkustatus, 1 LED für den WLAN-Status 1 LCD, 1 LED für den Druckerstatus, 1 LED für den Drahtlos-Status | 1 LED für den Druckerstatus, 3 LEDs für den Akkustatus, 1 LED für den WLAN-Status |
| Sensoren | <ul style="list-style-type: none"> Sensor für Druckkopf geöffnet Sensor für reflektierende Markierung Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (optional ab Werk) | <ul style="list-style-type: none"> Sensor für Druckkopf geöffnet Sensor für reflektierende Markierung |
| Interne Schriftarten | <ul style="list-style-type: none"> 8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit skalierbarer CG Triumvirate Bold Condensed Schrift | |
| Barcode | <ul style="list-style-type: none"> 1D Barcode Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 ersetzt A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Databar 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec | |
| Druckersprache | TSPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL), ESC-POS oder CPCL Emulation | |
| Materialtyp | <ul style="list-style-type: none"> Modell mit Reflexsensor: Belegpapier, Belegpapier mit schwarzer Markierung auf Druckseite & ausgewählte Etiketten Transmissiv-Sensor Modell: Belegpapier, reflektierendes Belegpapier (Blackmark druckseitig) & Etiketten mit Lücke | Belegpapier, Belegpapier mit schwarzer Markierung auf Druckseite & ausgewählte Etiketten |
| Materialbreite | max. 80 mm (3,15") * mit Medienzufuhr: 20 - 70 mm (0,79" - 2,76") (Bedienoption) | Max. 58mm (2,28") |
| Materialdicke | 0,06mm - 0,16mm (2,4 - 6,3mil) | 0,06mm - 0,10mm (2,4 - 3,9mil) |
| Materialhöhe | Etiketten: mindestens 25,4 mm (1") | |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb: -15 ~ 50°C (5 ~ 122°F), 10 ~ 90% nicht-kondensierend Lagerung: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°F), 10 ~ 90% nicht-kondensierend | |
| Umweltanforderungen | kompatibel mit RoHS, WEEE, REACH, China RoHS | |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> Schnellstartanleitung Gürtelclip | <ul style="list-style-type: none"> Li-ion Batterie Netzwerkadapter |
| Garantie | <ul style="list-style-type: none"> Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Million Inches) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Millionen Inches) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist | |
| Optional ab Werk | <ul style="list-style-type: none"> 802.11 a/b/g/n mit Bluetooth 5.0 Adapter für Fahrzeugmontage Drucker ist vorbereitet für Andockstation Linerless-fähig Verbesserter Druckkopf | <ul style="list-style-type: none"> 802.11 a/b/g/n mit Bluetooth 4.2 Adapter für Fahrzeugmontage Drucker ist vorbereitet für Andockstation Linerless-fähig |
| Bedieneroptionen | <ul style="list-style-type: none"> Micro B USB 2.0-Kabel IP54 eingestufte Schutzhülle mit Schultergurt Schultergurt-Kit Gürtelclip Ladestation 1-zellig Ladestation 4-zellig Batterie-Ladestation 1-zellig | <ul style="list-style-type: none"> Batterie-Ladestation 4-zellig Li-ion wiederaufladbare Batterie 12-24 V DC-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung 12-60 V DC-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung 12-60 V DC-Open-End-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung Medienaufhänger-Kit Medienabstandshalter-Kit |

*Genauere Einzelheiten enthält die Zubehörtabelle oben



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.
20240206

