

TECHNISCHE DATEN

STAR TSP100-DRUCKER-SERIE	TSP143IIIU+	TSP143IIIU	TSP143III LAN	TSP143III BI	TSP143III W	TSP100IV
Beschreibung	80-mm-USB-Bondrunder der Einstiegsklasse mit futurePRNT-Technologie	80-mm-USB-Bondrunder mit iOS Lightning Data & Charge und futurePRNT-Technologie	80-mm-Ethernet-Bondrunder mit futurePRNT-Technologie	80-mm-Bluetooth-Bondrunder mit futurePRNT-Technologie	80mm-WLAN-Bondrunder mit futurePRNT-Technologie	80-mm-Bondrunder mit USB-A (Android Data & Charge), USB-C, LAN, CloudPRNT, optionalem WLAN
Druckgeschwindigkeit	200 mm/s	250 mm/s	250 mm/s	250 mm/s	250 mm/s	250 mm/s
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Papierabschneider	Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)
Medien	Thermo-papierrollen. Drucker mit Print-Flat-Technologie	Thermopapierrollen	Thermopapierrollen	Thermopapierrollen	Thermopapierrollen	Thermopapierrollen
Papierbreite	80 mm Standard (58 mm mit Papierführung)	80 mm Standard (58 mm mit Papierführung)	80 mm Standard (58 mm mit Papierführung)	80 mm Standard (58 mm mit Papierführung)	80 mm Standard (58 mm mit Papierführung)	80 mm Standard (58 mm mit Papierführung)
Papierstärke	0.053 – 0.085 mm	0.053 – 0.085 mm	0.053 – 0.085 mm	0.053 – 0.085 mm	0.053 – 0.085 mm	0.049 – 0.085 mm
Max. Papierrollendurchmesser	83 mm	83 mm	83 mm	83 mm	83 mm	83 mm
Druckbreite	72 mm (80 mm Papier), 50.8 mm (58 mm Papier)	72 mm (80mm Papier), 50.8 mm (58mm Papier)	72 mm (80 mm Papier), 50.8 mm (58 mm Papier)	72 mm (80 mm Papier), 50.8 mm (58 mm Papier)	72 mm (80 mm Papier), 50.8 mm (58 mm Papier)	72 mm (80 mm Papier), 50.8 mm (58 mm Papier)
Sensoren	Papierende, Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet
Konnektivität	USB 2.0, Virtual serial port	USB 2.0 und iOS Lightning port, Virtual serial port	Ethernet (10/100baseT, UTP) mit LAN-Kabel, Virtual serial port.	Bluetooth (3.0), iOS (MFi), Virtual Serial Port	WLAN TCP/IP, 802.11 bgn, WPS, Connection mit Ad Hoc Support, Virtual Serial Port	USB-A (mit Android AOA Data & Charge), USB-C, Ethernet LAN, Star CloudPRNT, Optionales WLAN
Stromversorgung	Intern Energy Star zertifiziert	Intern Energy Star zertifiziert	Intern Energy Star zertifiziert	Intern Energy Star zertifiziert	Intern Energy Star zertifiziert	Intern Energy Star zertifiziert
Stromverbrauch	46 W Drucken, 3.5 W Standby	46 W Drucken, 3.5 W Standby	46 W Drucken, 3.5 W Standby	46 W Drucken, 3.5 W Standby	46 W Drucken, 3.5 W Standby	43 W Drucken, 3.5 W Standby
Installation	Horizontal, vertikal, Wandhalterung	Horizontal, vertikal, Wandhalterung	Horizontal, vertikal, Wandhalterung	Horizontal, vertikal, Wandhalterung	Horizontal, vertikal, Wandhalterung	Horizontal, vertikal, Wandhalterung
Zuverlässigkeit	60 Mio. Zeilen, 1 Mio. Schnitte	60 Mio. Zeilen, 2 Mio. Schnitte	60 Mio. Zeilen, 2 Mio. Schnitte	60 Mio. Zeilen, 2 Mio. Schnitte	60 Mio. Zeilen, 2 Mio. Schnitte	60 Mio. Zeilen, 2 Mio. Schnitte
Abmessungen (B x T x H) Gewicht	142 x 204 x 132 mm, 1.68 kg	142 x 204 x 132 mm, 1.68 kg	142 x 204 x 132 mm, 1.68 kg	142 x 204 x 132 mm, 1.68 kg	142 x 204 x 132 mm, 1.68 kg	140 x 169 x 123 mm, 1.3 kg
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Stromkabel Interface-kabel Wandmontage-set Stromschalter-abdeckung 58-mm-Papierführung 	<ul style="list-style-type: none"> Stromkabel Interface-kabel Wandmontage-set Stromschalter-abdeckung 58-mm-Papierführung 	<ul style="list-style-type: none"> Stromkabel Interface-kabel Wandmontage-set Stromschalter-abdeckung 58-mm-Papierführung 	<ul style="list-style-type: none"> Stromkabel Wandmontage-set Stromschalter-abdeckung 58-mm-Papierführung 	<ul style="list-style-type: none"> Stromkabel Wandmontage-set Stromschalter-abdeckung 58-mm-Papierführung 	<ul style="list-style-type: none"> Stromkabel Interface-kabel 58-mm-Papierführung
Optionen und Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> SPC-T100 Spritzwasserschutz VS-T100 Vertikaler Displaystand BU-01 Alarmgeber 	<ul style="list-style-type: none"> SPC-T100 Spritzwasserschutz VS-T100 Vertikaler Displaystand BU-01 Alarmgeber 	<ul style="list-style-type: none"> SPC-T100 Spritzwasserschutz VS-T100 Vertikaler Displaystand BU-01 Alarmgeber 	<ul style="list-style-type: none"> SPC-T100 Spritzwasserschutz VS-T100 Vertikaler Displaystand BU-01 Alarmgeber 	<ul style="list-style-type: none"> SPC-T100 Spritzwasserschutz VS-T100 Vertikaler Displaystand BU-01 Alarmgeber 	<ul style="list-style-type: none"> MCW10 WLAN-Modul (Regionsspezifisch) BU-01 Alarmgeber mC-Sound Alarmgeber

DE 5/2022

TSP100-Serie



POS-Thermobelegedruckerserie TSP100 – neue Maßstäbe bei der POS-Drucktechnologie.

Der TSP100, der weltweit meistverkaufte Drucker von Star, kombiniert hohe Druckqualität und einfaches Set-up mit der neuesten POS-Drucktechnologie für PC-, Tablet- und Cloud-Systeme.

TSP100-Serie

Die TSP100-Serie ist bekannt dafür, dass sie mit ihren weltweit führenden Funktionen neue Maßstäbe setzt – sowohl bei herkömmlichen POS-Systemen als auch bei Tablet-POS-Lösungen.

Wichtige Anwendungen

- **Herkömmliche und Tablet-POS-Systeme**
- **Einzelhandel**
Belege, Produktcoupons
- **Gastronomie**
Belege, Küchenbestellungen



TSP143III LAN

250-mm/s-LAN / Ethernet-Belegdrucker

Ein schneller Grafik-LAN / Ethernet-Drucker (10/100baseT mit virtueller serieller Schnittstelle) mit einzigartigem Warnhinweis bei Trennung der Druckerverbindung. Im Lieferumfang enthalten ist auch Stars einzigartige Software für *futurePRNT*-Setup, für Marketing und Papiereinsparungen (funktioniert unabhängig vom zentralen POS-Setup des Kunden), einschließlich Reduzierung von Beleglänge und -breite sowie Belegdruck-Bedienerführung.

TSP143III WLAN

250-mm/s-WLAN-Belegdrucker

Der WLAN-Belegdrucker von Star mit internem Netzteil ist für kabelfreie Umgebungen ideal und kann im WPS- oder Access-Point-Modus einfach eingerichtet werden. Der einzigartige Warnhinweis bei Trennung der Druckerverbindung ist zur Behebung von Netzwerkproblemen am Kundenstandort nützlich.

TSP143III BI Bluetooth

250-mm/s-Bluetooth-Belegdrucker

Der Bluetooth-Drucker TSP143III BI ist schnell, kompakt und einfach mit iOS-, Android- oder Windows-Tablets einzurichten. MFi-Zertifizierung und AutoConnect-Funktion (nach dem Einschalten oder nach Verbindungsabbruch) für eine nahtlose Verbindung mit iOS-Geräten. Star's WebPRNT-Browser kann zum direkten Drucken aus dem Netz installiert werden.

- Preisgünstiger Thermobondrunder mit einzigartigen Softwarefunktionen
- SÄMTLICHES Zubehör im Lieferumfang enthalten: Wandmontage-Set, 58-mm-Papierführung, Schnittstellen- und Netzkabel mit Stecker sowie Schalterabdeckung
- Star Cloud Services-bereit
- 4 Jahre Garantie (einschließlich Druckkopf und Schneidvorrichtung)
- Internes Netzteil mit Kabel
- Dunkelgrau und Ultraweiß Modelle mit passenden Kassenschubladen
- Für dünnes Papier geeignet (0,053 mm)
- Energy Star-kompatibel

TSP143IIIU+

200-mm/s-USB-Belegdrucker

Als Kombination von Star-Qualität und Zuverlässigkeit zu einem erschwinglichen Preis bietet der TSP143IIIU+ USB-Drucker schnellen Thermo-Belegdruck, *futurePRNT*-Technologie und alle Funktionen, die Sie im traditionellen POS für Einzelhandel und Gastronomie brauchen.

TSP143IIIU

250-mm/s-USB-Belegdrucker

Ein schneller traditioneller USB-Drucker mit einzigartiger Software für *futurePRNT*-Setup, Marketing und Papiereinsparungen (Belegreduzierung und Pop-up für Belegdruck auf Abruf) sowie der erste POS-Drucker, der über ein Lightning-auf-USB-Kabel direkt auf dem iPad oder iPhone drucken und diese aufladen kann. Keinerlei Einrichtungskosten – einfach anschließen und drucken mit nur einem Netzkabel.

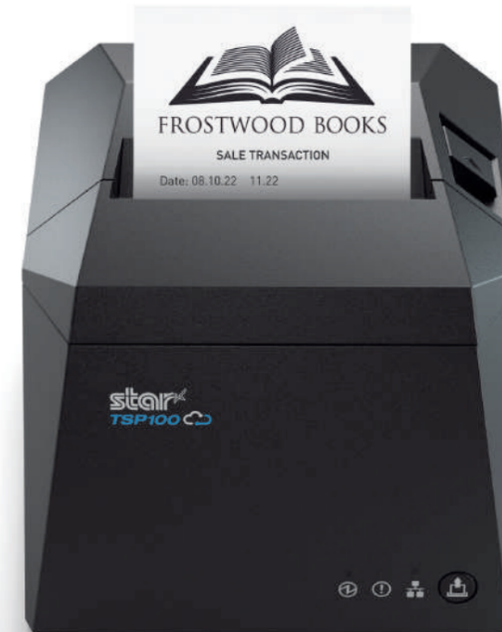
futurePRNT-Software

Die kostenlose *futurePRNT*-Software von Star für die Modelle TSP100IIU+ und TSP100III umfasst einzigartige Einrichtungs- und Marketing-Tools zum einfachen Hinzufügen von Logos und Coupons.

Das einfache Setup-programm reduziert die Installationszeit auf wenige Minuten, da es einfach ist einzelne Druckereinstellungen auf mehrere Einheiten an verschiedenen Standorten zu spiegeln.



TSP100IV



Wichtige Anwendungen

- **Gastronomie**
Belege, Essensbestellungen
- **Einzelhandel**
Belege, Coupons
- **mPOS & Tablet-POS**
Android Open Accessory (AOA)
- **Online-Bestellungen und E-Commerce**
Star CloudPRNT-Technologie



MCW10 WLAN-Modul

Der neue TSP100IV von Star ist ein innovativer Drucker mit einzigartigem neuen Design. Er bietet die Qualität und Zuverlässigkeit der beliebten TSP100-Serie in Verbindung mit erweiterten Anbindungsmöglichkeiten und speziellen Druckfunktionen. So erhalten Sie die neueste Technologie für POS- und Omni-Channel-Lösungen. In der sich ständig ändernden Einzelhandelsumgebung erfüllt der TSP100IV alle Anforderungen!

Design

- Für moderne Verkaufsstellen konzipiert
- Äußerst kompakt; 20 % kleiner als der TSP100III, um wertvollen Platz im Einzelhandel und in Restaurants zu sparen
- Internes Netzteil
- Für Horizontal-/Vertikal-Betrieb oder Wandmontage

Erweiterte Anbindung

- USB- und Ethernet LAN-Schnittstellen
- USB-C-Anschluss für Windows-, Linux- und MacOS-Geräte
- Aufladen über USB-A für USB-C- und Micro-USB-basierte Android-Geräte mit Android Open Accessory-(AOA)-Unterstützung; ermöglicht direkte Kommunikation und

- Aufladen von kompatiblen Android-Geräten
- WLAN-Anbindung mit Star MCW10 WLAN-Modul (Regionsspezifisch – bitte kontaktieren Sie Star)
- Star CloudPRNT-Technologie zum Drucken direkt von Online-Bestellplattformen und Websites
- Unterstützung von StarPrinter.online und neuen SMCS (Star Micronics Cloud Services)

Einfache Bedienung

- Dank neuer intuitiver Quick Setup Utility von Star ist die Einrichtung des Druckers ein Kinderspiel
- Im Lieferumfang ist alles enthalten: Stromkabel, Schnittstellenkabel und Papierführung
- 4 Jahre Garantie standardmäßig



TSP100IV mit mehreren Schnittstellen

Star CloudPRNT

Die einzigartige **CloudPRNT**-Technologie von Star, die in den TSP100IV integriert ist, ermöglicht das direkte Drucken von Online-Bestellplattformen und Websites auf vernetzten Druckern von Star überall auf der Welt. Ideal für das Drucken von Click-&-Collect-Bestellungen im Einzelhandel oder Essensbestellungen direkt in der Restaurantküche, ohne dass ein lokales Tablet- oder POS-System erforderlich ist.

Android Open Accessory (AOA)

Dank der Unterstützung von **Android Open Accessory (AOA)** kann Android-USB-Zubehör mit Android-Geräten im AOA-Modus interagieren. Dies ermöglicht direktes Daten und Aufladen für unterstützte Android-Geräte sowie angeschlossene Peripheriegeräte bei Verwendung des Drucker-Hubs. Zudem ist keine Bluetooth-Einrichtung und kein Netzwerk erforderlich – einfach anschließen und loslegen!

