

star

TSP100

SK

Verbessern Sie die Genauigkeit und Effizienz von der Bestellung bis zur Lieferung.

Der TSP100IV SK, Teil der beliebten TSP100-Druckerserie von Star, ist ein kostengünstiger, kompakter Thermodrucker zum Erstellen von trägermaterialfreien Etiketten für Abhol- und Lieferdienste, Restaurants und Lebensmittelgeschäfte. Er ist für eine Reihe von trägermaterialfreien Medien* mit geringem Haftvermögen geeignet, die praktisch rückstandsfrei von Lebensmittel- und Produktverpackungen abgelöst und erneut angebracht werden können.

Gedruckte Bestellungen und Etiketten erhöhen die Genauigkeit bei der Bearbeitung von Bestellungen. Mithilfe von Etiketten können Bestellungen während der Zubereitung genau verfolgt werden. Anschließend können sie an der Verpackung der Speisen und Getränke angebracht werden, die von Kunden abgeholt werden.

**Details der unterstützten Etiketten erhalten Sie von Star*

- Kompakter Thermodirektdrucker für trägermaterialfreie Etiketten
- Unterstützung für trägermaterialfreie ablösbare Medien mit schwachem Haftvermögen (*details der unterstützten Etiketten erhalten Sie von Star)
- Druckauflösung von 203 dpi für kontrastreichen Text, Grafiken und Barcodes
- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 180 mm/s
- Internes Netzteil
- Papierbreite von 40 mm*, 58 mm*, 80 mm (*mit mitgelieferter Papierführung)

- Rollendurchmesser von bis zu 83 mm
- Papierstärke von bis zu 86 µm
- Abschnneider (Teilschnitt)
- Abnahmesensor zur verzögerten Ausgabe von Etiketten
- Kassenschubladen- und Alarmgeber-Unterstützung
- USB-C, LAN, USB-A, WLAN (mit optionalem MCW10-Modul)
- Star CloudPRNT-Technologie für Cloud-basierte Software
- Kostenloser Star Label Builder mit Star Cloud Services
- StarPrinter.Online – verwalteter CloudPRNT-Service
- Vier Jahre Garantie



Modelle

TSP143IV-UE SK

Thermodirektdrucker für trägermaterialfreie Etiketten mit USB-C, USB-A, LAN und CloudPRNT

Hauptanwendungen

- ✦ **Gastgewerbe**
Essensbestellungen, Etikettierung von Speisen und Getränken
- ✦ **Einzelhandel**
Lebensmittelgeschäfte und Mini-Märkte

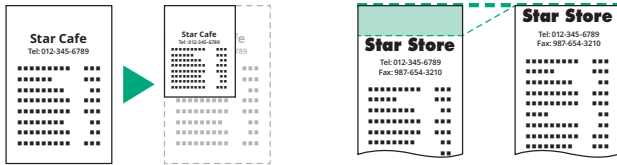
Drucker für linerless Etiketten

star
www.Star-EMEA.com

Mit trägermaterialfreien Medien Papier sparen

Trägermaterialfreie Medien verursachen weniger Abfall, da kein Trägerpapier anfällt. Der TSP100IV druckt auch Etiketten mit variabler Länge, sodass bei Etiketten oder Bestellungen mit nur ein oder zwei Zeilen kein Papier verschwendet wird. Die Reduzierung des oberen Rands um 5 mm, eine Auswahl an Etikettenbreiten und die vertikale Textverkleinerung senken ebenfalls Kosten und Umweltbelastung.

Papiersparender Druck ● Reduzierung des oberen Randes

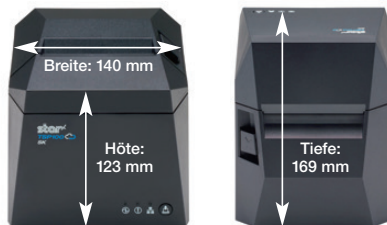


bis zu **60%** einsparen

bis zu **6 mm** einsparen

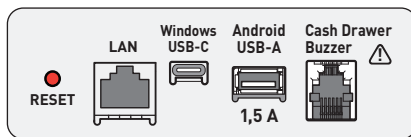
Kompaktes und vielseitiges Design

Der TSP100IV SK mit internem Netzteil kann horizontal oder vertikal eingesetzt und an der Wand angebracht werden. Er weist die gleichen kompakten Abmessungen auf wie der TSP100IV-UE von Star.

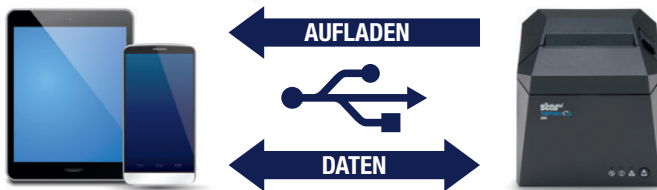


Zukunftssichere Konnektivität

Dank einer Vielzahl von Anbindungsmöglichkeiten ist der TSP100IV ideal für PC-, Tablet- und Cloud-basierte Systeme.



- USB-C-, Ethernet-LAN-, USB-A- und Kassenschubladen-/Alarmgeber-Anschluss
- WLAN-Konnektivität mit MCW10-Option
- AOA (Android Open Accessory) ermöglicht direkte Synchronisierung und Aufladung unterstützter Android-Tablets und -Geräte
- Star CloudPRNT-Konnektivität für Cloud-POS- und Online-Bestellsysteme mit StarPrinter.Online und Unterstützung von Star Micronics Cloud Services



Kostenlose Cloud-Etikettendesign-Software

Nutzen Sie Ihren Etikettendrucker von Star optimal, indem Sie sich bei **Star Micronics Cloud Services** registrieren. Dadurch erhalten Sie auch Zugriff auf den kostenlosen Star Label Builder. Ganz gleich, ob Sie vorhandene Vorlagen verwenden oder vollständig anpassbare Etiketten erstellen möchten, diese benutzerfreundliche Plattform ermöglicht die nahtlose Kombination von Text, Barcodes und Grafiken zur Erstellung einmaliger Designs für ablösbare Etiketten.

Technische Daten

Technologie	Thermodirekt-Etikettendrucker
Max. Druckgeschwindigkeit	180 mm/s
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)
Unterstützte Medien	Trägermaterialfreie Etiketten – *Details der unterstützten Medien erhalten Sie von Star
Papierabschneide	Guillotine (nur Teilschnitt)
Papierbreite	Standardmäßig 80 mm (40 mm oder 58 mm mit mitgelieferten Papierführungen)
Papierrollendurchmesser	max. 83 mm
Papierstärke	65 µm bis 98 µm
Oberer Rand	5 mm (Standard), 11 mm
Minimale Drucklänge	24 mm
Medienpräsentation	horizontal – oben oder vertikal – vorne
Sensoren	Abnahmesensor, Papierende-Sensor, Sensor „Abdeckung geöffnet“
Papierhandhabung	Drop-In & Print
Anbindung	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C • USB-A x 1 Android AOA/ Konnektivität für Peripheriegeräte • Ethernet LAN • WLAN (mit optionalem WLAN-Modul MCW10) • Kassenschubladen-/Alarmgeber-Anschluss
Stromversorgung	Intern; Netzkabel mitgeliefert
Emulation	StarPRNT
Abmessungen	140 (B) x 169 (T) x 123 (H) mm
Gewicht	1,3 kg
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Windows-Treiber • OPOS-Treiber • JavaPOS-Treiber (Windows/Mac/Linux) • CUPS-Treiber (Mac/Linux) • StarXpand SDK (React Native, iOS, Android) • StarPRNT SDK (iOS/Android/Windows-Desktop/UWP) • Star WebPRNT-Browser (Android) • Star PassPRNT (iOS/Android/UWP) • CloudPRNT SDK
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Netzkabel • USB-Kabel (A-C 1,8 m) • LAN-Kabel (1,0 m) • Papierrollenführungen für 58 mm und 40 mm breites Papier • Einfache Einrichtungsanweisungen • Sicherheitshinweise
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Barcode-Scanner von Star • MCW10 WLAN-Modul • SCD222 Kundendisplays • mC-Sound Alarmgeber • BU01 Alarmgeber • CD4 Kassenschublade • CB2002 Kassenschublade • mUnite Tablet-Ständer

2024/DE

Star Micronics EMEA

Star House, Peregrine Business Park, Gomm Road, High Wycombe, HP13 7DL, Großbritannien
Tel.: +44 (0) 1494 471111 • E-Mail: sales@Star-EMEA.com