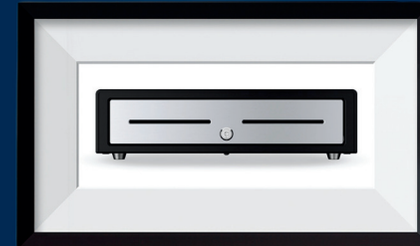




Point-of-Sale Lösungen





Star Micronics ist einer der größten POS-Druckerhersteller der Welt. Das Star Micronics Portfolio umfasst eine breite Palette von POS-Drucklösungen, Tablet-Ständern und -Halterungen sowie Kassensystemen für Einzelhandel und Gastronomie.

Das Unternehmen wurde 1950 in Shizuoka, Japan, gegründet und verfügt über Vertriebsniederlassungen und Produktionsstätten in Europa, Nord-, Mittel- und Südamerika, Asien und Australien. Dadurch kann es Kunden weltweit erstklassige Produkte, Dienstleistungen und Supportleistungen anbieten.

Als eines der ersten Unternehmen, welches in die Herstellung von POS-Druckern investiert hat, unterstützt Star Micronics Einzelhändler seit über 40 Jahren durch effiziente, zuverlässige In-Store-Lösungen.

Die innovativen Produktdesigns von Star bieten die erforderliche Flexibilität für die Integration herkömmlicher und hochmoderner Tablet- und Cloud-basierter POS- und Gastgewerbe-Lösungen, in einem sich immer wieder schnell verändernden Markt.





Der Nachhaltigkeit verpflichtet

Star Micronics ist ein angesehenes globales Unternehmen, dessen Produkte für ihre Zuverlässigkeit bekannt sind. Star Micronics ist in den Bereichen IT-Technologie sowie Herstellung und Montage von Hochpräzisionsgeräten in kleinster Bauform tätig. Das Unternehmen ist sich der Bedeutung von Umweltmanagementaktivitäten bewusst und hat umweltfreundliche Verfahren in seine Geschäftsabläufe integriert. Diese Philosophie bildet die Grundlage für die Bemühungen des Unternehmens, bei seiner Tätigkeit weltweit auf die Einhaltung von Umweltstandards zu achten und eine aktive Rolle als verantwortungsbewusstes Mitglied der Gesellschaft zu spielen. Star Micronics nimmt die Verantwortung gegenüber der Umwelt sehr ernst, dies wird u. a. deutlich durch umweltfreundliche Produktdesigns und Verpackungsmaterialien, die Verringerung von Elektronikabfall, die Einführung von Druckern für trägermaterialfreie Etiketten zur Abfallvermeidung und vieles mehr.

Fokus auf Innovation

Neben innovativen Produktdesigns verfügt Star Micronics über hochmoderne Technologien und Dienstleistungen für Einzelhandel und Gastgewerbe. Star Micronics legt sehr großen Wert auf Partnerschaften mit der Industrie und arbeitet weltweit eng mit den größten unabhängigen Softwareanbietern und Systemintegratoren zusammen, um bei der Integration seiner Lösungen für das bestmögliche Kundenerlebnis zu sorgen. Als Reaktion auf Branchentrends und den digitalen Wandel bieten die Lösungen von Star Micronics die erforderliche Flexibilität zur Integration in die neuesten Tablet-, Cloud- und Omni-Channel-POS-Anwendungen. Die innovativen Technologien und Services von Star Micronics, wie z. B. CloudPRNT™, SteadyLAN™ Netzwerk-Tethering und StarPrinter.Online, sorgen für eine überdurchschnittlich große Vielzahl an erweiterte Anbindungsmöglichkeiten und Geräteverwaltungsfunktionen in der Filiale.

Weitere Informationen



Thermo-POS- und mPOS-Drucker

NEU

mC-Print3



- Schneller 80-mm-Thermobelegerdrucker mit Frontausgabe (Bis zu 400 mm/Sekunde)
- Kompakt und formschön: 132 x 140 x 125 mm
- Mehrere Schnittstellen: USB, Ethernet-LAN, Bluetooth und WLAN, je nach Modell
- Einzigartige SteadyLAN-Technologie von Star zum Übertragen von Daten, Aufladen und Netzwerk-Tethering
- Star CloudPRNT-Technologie in allen Modellen enthalten
- Zusätzliche USB-A-Ports zur Steuerung von Peripheriegeräten wie Kundendisplay, Scanner usw. (je nach Modell)
- Spritzwasserschutz gemäß IPX2 (staub- und wassergeschützt)
- Papiersparendes Design mit oberem Rand von 2 mm
- Sensor für geringen Papiervorrat
- Beleg-Glättfunktion
- Bereit für Star Cloud Services

Neu MCP31CI
Neu MCP31CBI
MCP30



mC-Print2



- 58-mm-Thermobelegerdrucker mit Frontausgabe und von oben zugänglicher Papierrolle (100 mm/Sekunde)
- Kompakt und formschön: 96 x 113 x 100 mm
- Mehrere Schnittstellen: USB, Ethernet-LAN, Bluetooth und WLAN, je nach Modell
- Einzigartige SteadyLAN-Technologie von Star zum Übertragen von Daten, Aufladen und Netzwerk-Tethering
- Zusätzliche USB-A-Ports zur Steuerung von Peripheriegeräten wie Kundendisplay, Scanner usw. (je nach Modell)
- Beleg-Glättfunktion
- Bereit für Star Cloud Services



MCP21LB

star
cloudPRNT



TSP100IIU+

- Schneller 200-mm/s-USB-Belegdrucker der Einstiegsklasse
- Papierbreite von 80 mm mit papiersparenden Funktionen
- Einfache „Drop-In & Print“-Papierhandhabung
- Internes Netzteil mit Stromkabel
- Spezielle futurePRNT-Software inbegriffen
- 4 Jahre Garantie (einschließl. Druckkopf und Abschneider)



TSP100IV

- Thermobondrunder der nächsten Generation mit Cloud-Anbindung
- Internes Netzteil, für Horizontal-/Vertikal-Betrieb oder Wandmontage
- Hohe Druckgeschwindigkeit von 250 mm/s
- Papierbreite von 80 mm (58 mm Papier mit im Lieferumfang enthaltenem Papierführung) und Unterstützung für 49 µm dünnen Papier
- Ethernet LAN, USB-C / USB-A bei allen Modellen. Zusätzliche Bluetooth- und WLAN-Konnektivität bei TSP143IV X4-Modellen
- Android Open Accessory-(AOA)-Unterstützung; ermöglicht direkte Kommunikation und Aufladen mit kompatiblen Android-Geräten
- Einfache WLAN-Einrichtung bei TSP143IV X4-Modellen
- Star CloudPRNT-Technologie zum Drucken direkt von Online-Bestellplattformen und Websites
- 4 Jahre Garantie (einschließl. Druckkopf und Abschneider)



TSP100III

- Meistverkaufter Thermodirekt-Belegdrucker
- Internes Netzteil mit Stromkabel
- Hohe Druckgeschwindigkeit von 250 mm/s
- USB, Ethernet LAN, WLAN und Bluetooth modellen
- Spezielle futurePRNT-Software inbegriffen
- 4 Jahre Garantie (einschließl. Druckkopf und Abschneider)



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.



NEU TSP143IV X4 Alle Schnittstellenmodelle



mPOP

Thermo
direkt  100
mm/s  58
mm

- Einzigartige MPOS-Lösung. Drucker- / Kassensladen-Kombination für eine große Auswahl an mPOS- und mobilen Zahlungsanwendungen
- Formschönes Design mit versteckter Kabelführung
- Zuverlässiger 100-mm/s-Drucker mit intuitivem Papiereinlegen von oben und einfacher Zuführung von vorn mit Teilschnitt-Guillotine
- Kompakte Kassenschublade mit schneller Öffnung und konfigurierbaren Geldschein- und Münzfächern
- Bluetooth- und USB-C-Konnektivität für direkte Verbindung mit iOS-, Android- und Windows-Tablets und -Geräten
- LED-Anzeige für Verbindungsstatus sowie Warnmeldungen wie „kein Papier“ usw.
- Zusätzliche USB-Anschlüsse für externe Geräte wie Scanner und Kundendisplay
- Sicherer Theken-Clip und Halterung zur Anbringung unter der Theke



mPOPCBI mit Bluetooth- und USB-C-Konnektivität



Matrixdrucker



SP700

Matrix Impact  8,9 Zeilen/s  76 mm 

- Hochwertiger 9-Nadel-Hochgeschwindigkeits-Matrixdrucker – bis zu 8,9 Z/s
- Vielfältige Konnektivitätsoptionen
- Standard-Papierbreite von 76 mm (auch 69,5 und 58 mm)
- „Drop-In & Print“, einfache Papier- und Farbbandhandhabung
- Spritzwassergeschütztes robustes Design
- Internes Netzteil mit Universalkabel im Lieferumfang



star 
cloudPRINT



Thermodirekt-Etikettendrucker

NEU

mC-Label3

Thermo
Direkt



- Hochwertiger, vielseitiger Thermodirekt-Etikettendrucker mit 203 dpi
- Druckt trägermaterialfreie ablösbare Etiketten, permanent haftende trägermaterialfreie Etiketten, herkömmliche gestanzte Etiketten, Endlosetiketten und Belege
- Spritzwasserschutz gemäß IP22 und insektensicheres Design für Küchenumgebungen
- Einstellbare Papierbreiten von 25 mm bis 80 mm
- Einfaches Einlegen von Papier („Drop-In“)
- Konnektivität: USB-C für Windows und Android mit USB Power Delivery (bis zu 20 W). Ethernet LAN (SteadyLAN), Bluetooth-Option für iOS-, Android- und Windows-Geräte, USB-A für Anbindung von Peripheriegeräten, WLAN-Option mit MCW10-Option, CloudPRNT, Anschluss für Kassenschublade / Alarmgeber
- Star CloudPRNT-Technologie
- One-Touch-Funktion zum Speichern und Drucken von bis zu drei Etikettendesigns per Tastendruck
- Kostenlose Etikettendesign-Software über Star Micronics Cloud Services (SMCS)



Variable
Etikettenbreiten



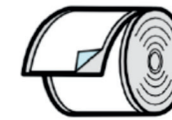
star
cloudPRNT



Liner-free
Etiketten



Vorgestanzte
Etiketten



Endlosetiketten



Belege



NEU

TSP143IV SK

Thermo direkt  180 mm/s  

- Kompakter ThermoDirektdrucker für Etiketten ohne Trägermaterial
- Druckauflösung von 203 dpi für kontrastreichen Text, Grafiken und Barcodes
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 180 mm/s
- USB-C / USB-A, Ethernet LAN. Zusätzliche Bluetooth- und WLAN-Konnektivität beim TSP143IVSK X4-Modell
- Star CloudPRNT-Technologie für Cloud-basierte Software
- Unterstützung für trägermaterialfreie ablösbare Medien mit schwacher Haftung
- Papierbreite von 40 mm*, 58 mm*, 80 mm (*mit mitgelieferter Papierführung)
- Rollendurchmesser: bis zu 83 mm und Papierstärke: bis zu 86 µm
- Abschneider (Teilschnitt)
- Abnahmesensor zur verzögerten Ausgabe von Etiketten
- Kassenschubladen- und Alarmgeber-Unterstützung
- Kostenloser Star Label Builder mit Star Cloud Services
- StarPrinter.Online – verwalteter CloudPRNT-Service
- 4 Jahre Garantie

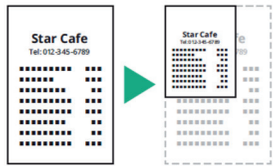
NEU

TSP143IV SK X4

Alle Schnittstellenmodelle

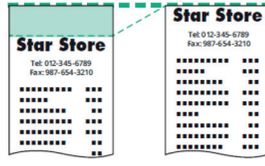
star cloudPRNT

● Reduced Printing



Save up to **60%**

● Top Margin Reduction



Save up to **6 mm**



TSP800II

Thermo direkt  180 mm/s  

- 112mm Barcode-, Etiketten-, Beleg- und Ticketdrucker mit einer Geschwindigkeit von 180 mm/s und standardmäßigem Papierabschneider
- Papierbreite von 112mm – auf bis zu 0,15 mm starkem Papier
- Interner oder externer Papiervorschub
- „Drop-In & Print“, einfache Papierhandhabung
- Skalierung von A4 zu A6



star cloudPRNT

TSP700II

Thermo direkt  250 mm/s  

- 80-mm-Barcode-Etiketten-, Beleg- und Ticketdrucker
- „Drop-In & Print“, einfache Papierhandhabung
- Schwarzmarkensensor für Etiketten und Tickets mit fester Länge
- Papierabschneider für Voll- oder Teilschnitt
- Ergonomisches spritzwassergeschütztes Design, Spritzwasserschutz-Abdeckung erhältlich



star cloudPRNT

Trägerlose Etiketten



Kioskdrucker

Star kann auf mehr als 35 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Kioskdruckern und Druckmechanismen zurückblicken und verfügt über ein branchenführendes Portfolio an zuverlässigen, innovativen Kiosklösungen mit speziellen Funktionen für Selbstbedienungsanwendungen. Durch die Zusammenarbeit mit vielen der weltweit erfolgreichsten Kioskhersteller und -integratoren verfügt das äußerst erfahrene technische Team von Star über das Know-how und die Flexibilität, die zur Entwicklung maßgeschneiderter Produkte für innovative Selbstbedienungslösungen in den Bereichen Einzelhandel, Gastgewerbe, Transport und Tickets erforderlich sind.



Komplett-Kioskdrucker

TSP800II

Thermo direkt  180 mm/s  

- Vielseitiger Komplett-Kioskdrucker für Belege, Tickets oder Etiketten mit einfachem „Drop-In & Print“-Papiereinlegen
- Papierbreite von 112mm – auf bis zu 0,15 mm starkem Papier
- Papiersparende Skalierung von A4 auf A6. Ideal zum Einchecken in Hotels, für Rechnungen usw.
- Interner oder externer Papiervorschub
- Vielzahl von Anbindungsmöglichkeiten



TSP700II

Thermo direkt  250 mm/s  

- Vielseitiger Komplett-Kioskdrucker für Belege, Tickets oder Etiketten mit einfachem „Drop-In & Print“-Papiereinlegen
- Papierbreite von 80mm – auf bis zu 0,15 mm starkem Papier
- Interner oder externer Papiervorschub
- Vielzahl von Anbindungsmöglichkeiten
- Optionale LED-Papierausgangsführung



mC-Print3

Thermo direkt   250 mm/s  

- Schneller 80-mm-Thermobelegdrucker mit Frontausgabe (Bis zu 400 mm/Sekunde)
- Kompaktes, attraktives Design mit Drop-In & Print“-Papiereinlegen
- Sensoren: Papierende, Papier fast zu Ende, Abdeckung geöffnet
- Mehrere Schnittstellen: USB, Ethernet-LAN, Bluetooth und WLAN, je nach Modell



Einbaumodul-Kioskdrucker

NEW

SK5-31

- Äußerst kompakt: 116 (B) x 143,5 (L) x 76,1 (H) mm
- 203-dpi-Druckkopf für Text, Grafiken und Barcodes in hoher Qualität,
- einschließlich 2D-Barcodes und QR-Codes
- Hohe Druckgeschwindigkeit von 250 mm/s
- Standardmäßig mit vielseitigem 12-Positionen-Papierrollenhalter; zur Anbringung links oder rechts
- Integrierter Presenter
- Zwei Modelle: Seriell/USB 2.0 oder Ethernet-LAN/USB 2.0
- Äußerst zuverlässiger Druckkopf und Papierabschneider (Vollschnitt), 2 Mio. Schnitte
- Papierbreite von 54 bis 82,5 mm einstellbar
- Papierstärke von 59 bis 150 µm (Belege, Tickets und Gutscheine)
- Papierstauschutz- und Druckunterstützungstechnologie
- Dokument-Einzugsfunktion
- Sensoren für geringen Papiervorrat, Papierende, Reflexmarken und Presenter
- Star-SDKs und Unterstützung von Windows, Linux, Android, OPOS und JavaPOS



Sanei kioskdrucker

Die Kioskdruckmechanismen von Sanei für Barcodes, Tickets, Belege und Etiketten sind in Breiten von 58 mm, 80 mm und 112 mm verfügbar. Sie bieten eine hohe Druckqualität von 203 dpi bei Druckgeschwindigkeiten von bis zu 250 mm/s und sind für kompakte, flache Kioske geeignet.

SK1-211/311/221/321

Die Drucker der SK1-211- und SK1-311-Serie (58 mm und 80 mm), die einen zuverlässigen, wartungsarmen Betrieb ermöglichen, bieten eine hohe Druckgeschwindigkeit von 250 mm/s bei einer Auflösung von 203 dpi. Die Drucker sind im Standardformat (horizontale Ausrichtung) mit oder ohne Presenter und im vertikalen Format mit oder ohne Presenter erhältlich. Die Modelle SK1-221 und SK1-321 verfügen über ein Papierfach zum einfachen Einlegen von Papier.

SK4-21/31

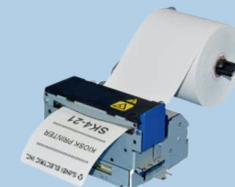
Die SK4-21- und SK4-31-Serie (58 mm und 80 mm) ist eine kompakte, vielseitige Einstiegslösung für Anwendungen mit knappem Platzangebot. Sie bietet drei Papierrollenpositionen, um die Installation zu erleichtern. Die Modelle drucken mit bis zu 150 mm/s und bieten optionale Papierausgangsführungen (mit LED und Schutz vor Papierstaus).

SK1-311 SK

Der neue Kioskdrucker SK1-311SK (80 mm) für trägermaterialfreie ablösbare Etiketten ist das neueste Modell der beliebten Kioskdruckerserie Sanei von Star. Der SK1-311SK druckt auf ablösbaren Thermoetiketten unterschiedlicher Länge und eliminiert ungenutzte weiße Flächen auf Etiketten, um Papier zu sparen. Mit seinem offenen Einbaurahmen eignet sich der SK1-311SK perfekt zur Integration in eine Vielzahl von Kioskterminals für die Gastronomie, Reisebranche oder andere Selbstbedienungsanwendungen. Alle SK1-311-Modelle sind zur Integration in eine breite Palette von Kiosk-Lösungen mit RS-232C- und USB-Schnittstelle ausgestattet.

SK1-41

Die SK1-41-Serie (112 mm), die einen zuverlässigen, wartungsarmen Betrieb ermöglicht, bietet eine hohe Druckgeschwindigkeit von 150 mm/s bei einer Auflösung von 203 dpi. Die Thermokioskdrucker sind im Standardformat (horizontale Ausrichtung) mit oder ohne Presenter erhältlich.



Mobile Drucker

SM-L200

- 2", 58mm Bluetooth 5.0 mobiler Beleg-/ Etikettendrucker
- „Drop-In & Print“, einfache Papierhandhabung
- Bluetooth 5.0 Low Energy (BLE) zur Anbindung an iOS-, Android- oder Windows-Geräte
- Kompaktes und robustes Design (Falltest von 1,2 m)
- 13 Stunden Akkulaufzeit (Drucken im 5-Minuten-Intervallen)
- Optionale Ladestation erhältlich

Thermo direkt  35 mm/s 



SM-S230i

- 2" / 58mm mobiler Belegdrucker
- Hohe Auflösung von 203 dpi.
- Druckgeschwindigkeit von 80 mm/s
- Kompaktes und robustes Design (Falltest von 1,5 m)
- Auto-Detect-Pairing mit Apple iOS-Geräten
- Benutzerfreundlich durch mehrere Status-LEDs
- Akkulaufzeit von max. 19 Stunden (Drucken in 5-Minuten-Intervallen)

Thermo direkt  80 mm/s 



SM-T300i

- 3" / 80mm mobiler Beleg- und Etikettendrucker
- Gummiertes Design mit IP54-Staub- / Spritzwasserschutz-Zertifikat
- Übersteht Falltest aus 1,5 m
- MFi-zertifiziert – kann mit iPad, iPhone ver
- Hohe Auflösung von 203 dpi und Druckgeschwindigkeit von 75 mm/s
- Akkulebensdauer von max. 31 Stunden (Drucken in 5-Minuten-Intervallen)

Thermo direkt  75 mm/s 



SM-T400i

- 4" / 112mm mobiler Beleg- und Etikettendrucker
- Gummiertes Design mit IP54-Staub- / Spritzwasserschutz-Zertifikat
- Übersteht Falltest aus 1,5 m
- MFi-zertifiziert - kann mit iPad und iPhone sowie Bluetooth-Geräten mit SPP gekoppelt werden
- Hohe Auflösung von 203 dpi und Druckgeschwindigkeit von 80 mm/s
- Akkulebensdauer von max. 35 Stunden (Drucken in 5-Minuten-Intervallen)

Thermo direkt  80 mm/s 



NEU

BSD-40U

Presentation

- Liest 1D und 2D Barcodes. High-density, high-volume und egal ob verzerrt oder direkt vom Display
- Umschalten per Schalter zwischen Papier- und Displaymodus
- Lässt sich direkt an jedes POS System anschließen, einschließlich STAR POS-Drucker
- Überlegene Bewegungstoleranz (2,5m/s)
- Großes Erkennungssichtfeld (horizontal 51°, vertical 32°)
- IP52 zertifiziertes Design und Fallschutz bis 1,2m Höhe
- Ermöglicht Zugriff auf Star-SCAN Konfigurationsprogramm zur individuellen Anpassung und Einstellung der Scannerfunktionen



BSH-20U

Handheld

- Liest 1D und 2D Barcodes. Vom Etikett oder Display
- Lässt sich direkt an jedes POS System anschließen, einschließlich STAR POS-Drucker
- Leichtes und komfortables Design
- 5 verschiedene Scanmodi (trigger, sense, continuous, pulse and batch)
- IP42 zertifiziertes Design und Fallschutz bis 1,5m Höhe
- Scannerständer im Lieferumfang enthalten
- Ermöglicht Zugriff auf Star-SCAN Konfigurationprogramm zur individuellen Anpassung und Einstellung der Scannerfunktionen



BSH-32U

Handheld

- Liest 1D und 2D Barcodes. High-density, high-volume und egal ob verzerrt oder direkt vom Display
- Lässt sich direkt an jedes POS System anschließen, einschließlich STAR POS-Drucker
- Akkulaufzeit bis zu 12 Stunden
- Leichtes und komfortables Design
- 5 verschiedene Scanmodi (trigger, sense, continuous, pulse and batch)
- IP42 zertifiziertes Design und Fallschutz bis 1,5m Höhe
- Scannerständer im Lieferumfang enthalten
- Ermöglicht Zugriff auf Star-SCAN Konfigurationsprogramm



BSH-20B

Wireless

- Liest 1D und 2D Barcodes. Vom Etikett oder Display
- Lässt sich direkt an jedes POS System anschließen, einschließlich STAR POS-Drucker
- Drahtlose Kommunikation per USB Dongle
- Leichtes und komfortables Design
- 5 verschiedene Scanmodi
- IP42 zertifiziertes Design und Fallschutz bis 1,5m Höhe
- Scannerständer im Lieferumfang enthalten
- Ermöglicht Zugriff auf Star-SCAN Konfigurationprogramm zur individuellen Anpassung und Einstellung der Scannerfunktionen



BSH-32B

Wireless

- Liest 1D und 2D Barcodes. High-density, high-volume und egal ob verzerrt oder direkt vom Display
- Lässt sich direkt an jedes POS System anschließen, einschließlich STAR POS-Drucker
- Drahtlose Kommunikation per USB Basisstation
- Akkulaufzeit bis zu 12 Stunden
- Leichtes und komfortables Design
- 5 verschiedene Scanmodi
- IP52 zertifiziertes Design und Fallschutz bis 1,5m Höhe
- Basisstation im Lieferumfang enthalten
- Ermöglicht Zugriff auf Star-SCAN Konfigurationsprogramm



starSCAN

StarSCAN, welches in allen Star Micronics-Scannern enthalten ist, ist ein Windows-basiertes Dienstprogramm, das mit iOS-, Android- und Windows-Plattformen kompatibel ist. Anwender können hiermit Scaneinstellungen anpassen und Scanner auf ihre individuellen Bedürfnisse programmieren. Mit Hilfe der bereitgestellten SDK, können Entwickler die Scanner in eine Vielzahl von Anwendungen simpel integrieren.

Kassenladen

Star Micronics bietet Kassenschubladen für jedes Budget und jede Anwendung an. Ganz gleich, ob Sie eine möglichst kleine oder eine robuste Kassenschublade für ein hohes Volumen an Bargeldtransaktionen benötigen, Star Micronics hat die passende Kassenschublade für Sie. Wir konzentrieren uns darauf, Kunden POS-Peripheriegeräte und -Zubehör anzubieten, die den sich ändernden Anforderungen des POS-Markts gerecht werden.

CD4 Kassenladen

- Verstärkte Oberfläche für zusätzliche Stabilität
- Zuverlässiger Betrieb dank Rollenmechanik
- Schublade und Bedienung mit einem einzigen Schlüssel
- Klappschlüssel-Design
- Hochwertiges Design und Finish mit lackierten Schubladeninnenseiten
- Standard-Kassenschubladenkabel im Lieferumfang enthalten
- CD1416 – 355,6 mm x 406,4 mm (14 x 16 Zoll)
- CD1616 – 406,4 mm x 406,4 mm (16 x 16 Zoll)



CD4-1416 mittelgroße
Kassenschublade



CD4-1616 Große
Kassenschublade



Klappschlüssel

CB2002 Kassenladen

- Kassenschubladenserie der Einstiegsklasse
- 3-stufiges Schloss mit Schubladenentriegelung
- Optionen: Z-Halterung für die Montage unter der Theke, abschließbare Abdeckung, Banknotenhalterung und Fachteiler
- In Schwarz oder Weiß erhältlich
- 406-mm-Modell mit 8 vertikalen Geldschein- und 8 Münzfächern oder 4 horizontalen Geldschein- und 8 Münzfächern sowie vorderem Geldscheinfach



mPOP

- Kombiniertes Belegdrucker und Kassenladen, kompatibel mit einer breiten Palette von Einzelhandels-, Gastronomie- und mobilen Zahlungssoftwarelösungen



mUnite Tablet-Ständer

Die mUnite-Ständer für POS-Lösungen von Star Micronics bieten Funktionalität in Verbindung mit einem attraktiven Design. Die robusten Stahlständer lassen sich einfach aufstellen und sind in Schwarz oder Weiß erhältlich, passend zu vorhandenen POS-Systemen. Bei den eleganten mUnite-Ständern sind alle Anschlusskabel außer Sichtweite. Auf der Theke bleibt mehr Platz, da die Kabel für die Stromversorgung unter der Theke untergebracht werden. Die robusten Stahlhalterungen, Kioske und Ständer sind mit dem Universal-Gehäuse mEnclosure von Star oder anderen Gehäusen mit universeller VESA-Befestigung kompatibel.

Kiosk-Ständer

Frischen Sie Ihren Point-of-Sale mit der großen Auswahl an mUnite Desktop-Tablet-Ständern von Star auf. Diese hochwertigen Ständer dienen dazu, Kabel zusammenzuhalten und vom Kassentresen fernzuhalten. Sie sind speziell für verschiedene Star-Drucker konzipiert, bieten Stabilität und Stil. Die Ständer verwenden eine universelle VESA-Montage, um das Tablet Ihrer Wahl sicher zu befestigen. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, den Bildschirm zu neigen und Platz für eine zusätzliche kundenorientierte Option zu schaffen. Die Desktop-Ständer von Star sind platzsparend und bieten Ihren Kunden ein sauberes und attraktives Erscheinungsbild.

POS-Desk-Ständer

Mit den mUnite EZ Desk Kiosk- und Floor Kiosk-Ständern hat Star Micronics zwei robuste und dennoch leicht zu bewegende Tablet-Displays für verschiedene Self-Service- oder Kundeninteraktionsanwendungen entwickelt. Diese Ständer sind freistehend und haben gewichtete Böden, um einen sicheren Stand zu gewährleisten. Mit ihrem attraktiven, minimalistischen Design können Star's Kiosk-Ständer in jeder Einzelhandels- oder Gastgewerbeumgebung eingesetzt werden. Kunden können eigenständig einchecken, Bestellungen aufgeben oder sie können für Besucherverwaltung oder Kundeninformationen verwendet werden.

Display-Halterungen

Star Micronics hat mehrere stilvolle Tablet-Halterungen entwickelt, um den Arbeitsbereich zu entlasten und aufzuräumen, während Wertgegenstände sicher an einem Ort aufbewahrt werden. Sie lassen sich an den meisten Wänden und Arbeitsplatten befestigen und alles, was für die Einrichtung benötigt wird, ist im Lieferumfang enthalten. Diese Tablet-Halterungen sind äußerst modern und platzsparend und eignen sich perfekt für die Online-Bestellung im Restaurant- oder QSR-Bereich, den Einzelhandel, die Hotellerie oder jede Einrichtung, in der Tablets regelmäßig verwendet werden und stationär sein können.



POS-Peripheriegeräte und Zubehör

SCD222 Kundendisplay

- 2 Grafikzeilen
- Abmessungen: 141 x 79 x 60 mm, Gewicht: 210 g
- USB-Verbindung mit Star-Hub-Modelldruckern
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß



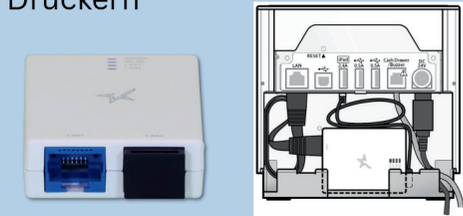
mC-Sound Küchen-Alarmgeber

- 16 programmierbare Melodien verfügbar
- Signaltöne mit LED zur visuellen Bestätigung
- Einfache Installation im Drucker oder außerhalb



MCW10 WLAN-Modul

- Anschluss von bis zu zwei IP-Druckern (oder anderen Geräten)
- Mühelose Einrichtung: Einfache Installation mit Star Quick Setup Utility
- Ermöglicht WLAN-Anbindung von Druckern



Star 1D-Scanner

- Handheld-1D-Barcode-Scanner
- USB-Anschluss für Star Drucker (Hub-Modelle)
- In Schwarz oder Weiß erhältlich



Mobile Ladestation

- Zum Aufladen des tragbaren Star Druckers SM-L200
- Funktioniert mit Micro-USB-Kabel



POS Verbrauchsmaterial

- Hochwertiges Thermobelegpapier
- Gestanzte und trägermaterialfreie Etiketten
- Farbbänder von Star



Star-Technologie

Die innovative Technologie von Star Micronics ermöglicht es Benutzern, über die neuesten Schnittstellen und Protokolle auf Star-Druckern zu drucken. Durch das Angebot von cloudbasiertem Drucken, Online-Kaufoptionen und Kompatibilität mit den neuesten Geräten können Einzelhandelsgeschäfte und Restaurants ihr Geschäft ausbauen und auf einen größeren Markt expandieren.



Star CloudPRNT ermöglicht ein intelligentes Drucken von einem Webserver in einem beliebigen Netzwerk auf Star-Druckern überall auf der Welt, ohne dass ein lokales POS-Terminal benötigt wird. Damit bietet es beispiellose Flexibilität beim Remote-Druck von Belegen und Bestellungen auf herkömmlichen Belegdruckern. Die CloudPRNT-Technologie von Star bietet sowohl Restaurants als auch Einzelhandelsgeschäften Vorteile, indem sie die Notwendigkeit eines zusätzlichen Tablets zur Übermittlung einer Online-Bestellung an den Drucker beseitigt. Stattdessen kann der Bestelldienst direkt mit dem Drucker kommunizieren. Die neue CloudPRNT Next-Technologie bietet ein noch schnelleres, effizienteres cloudbasiertes Drucken, sofortiges Drucken für POS-Anwendungen und eine geringere Netzwerkbelastung, um Leistung und Zuverlässigkeit zu verbessern.



Die einzigartige SteadyLAN-Technologie von Star ist die erste Lösung am Markt, die die Steuerung des Druckers und der angeschlossenen Peripheriegeräte sowie den direkten Anschluss von Tablets und Mobilgeräten an ein Ethernet-Netzwerk ermöglicht. Schließen Sie das Tablet einfach mit dem mitgelieferten Standard-USB-Kabel an den mC-Print-Drucker an und schließen Sie den Drucker über eine kabelgebundene LAN-Verbindung an das Internet an. Das Tablet ist jetzt ohne WLAN ebenfalls mit dem Internet verbunden. Das Tablet kann über USB oder LAN mit dem Drucker kommunizieren und der Drucker kann das Tablet aufladen.

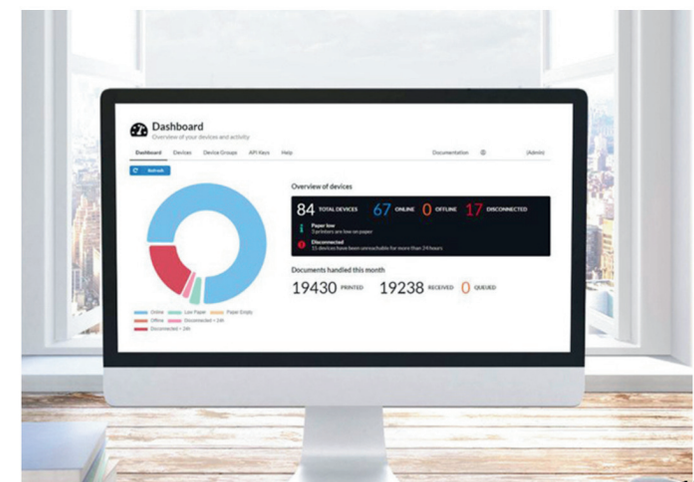


Verwalteter CloudPRNT-Service

StarPrinter.Online ist ein Cloud-Service, der den Empfangs- und Bestell-Druck sowie die Gerätemanagement aus cloudbasierter Software ermöglicht, mit minimaler Einrichtungszeit und -kosten sowie nahezu null Integration.



Als Reaktion auf den Trend hin zu plattformübergreifender Entwicklung hat Star das StarXpand SDK entwickelt, das zunächst für React Native vorgesehen ist, später jedoch auch für andere native und alternative plattformübergreifende Umgebungen verfügbar sein soll. Dadurch sollen die mit der Druckeranbindung verbundenen Entwicklungszeiten und Wartungskosten reduziert werden.



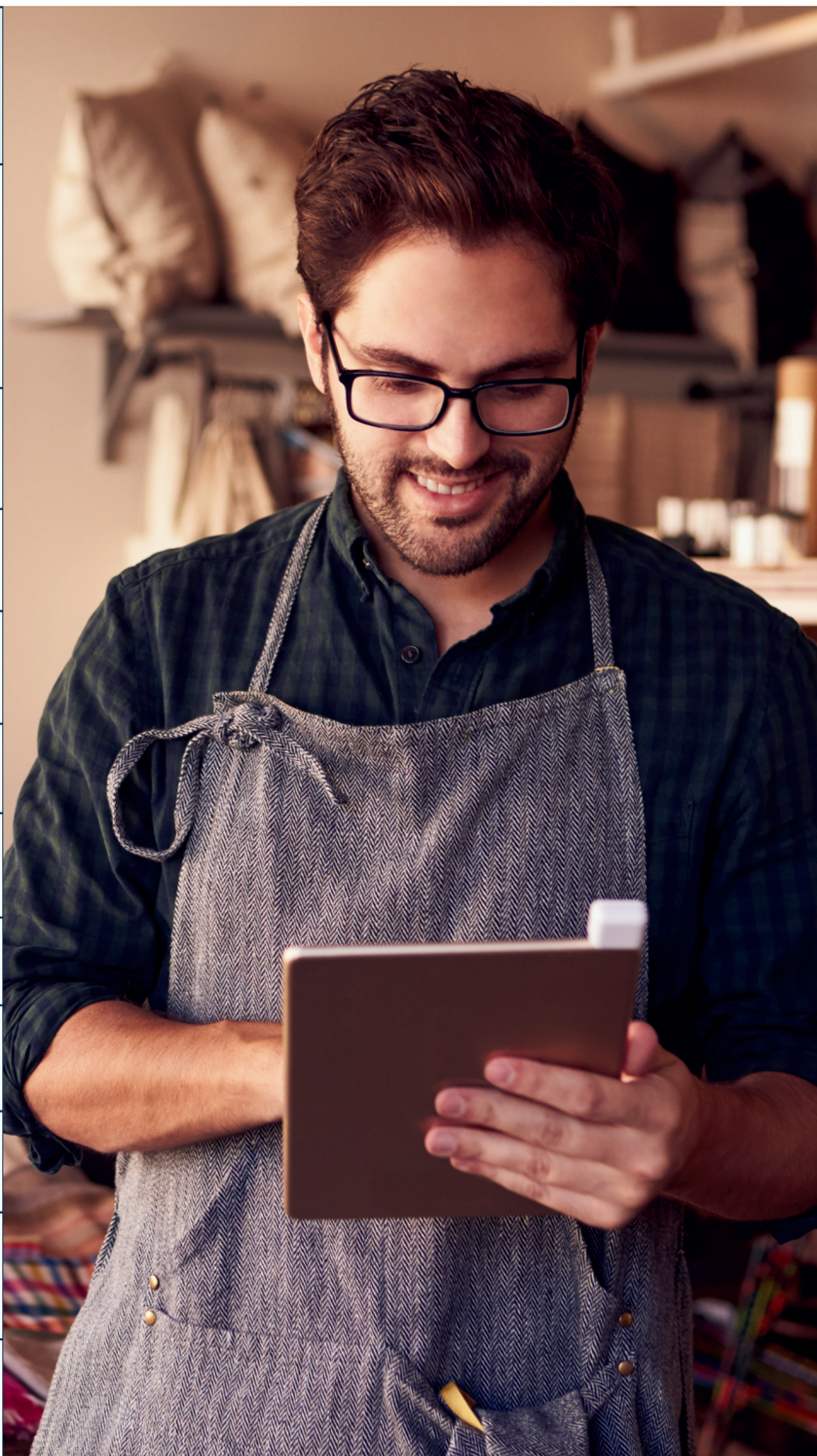
Thermo-POS- und mPOS-Drucker

Star-Drucker-Serie								
Beschreibung	58mm Bondrunder Multi-Interface Star CloudPRNT und Hub	80mm Bondrunder mit Front-bedienung, Multi-Interface, Star CloudPRNT und Hub	80 mm USB-Bondrunder der Einstiegsklasse	80mm Bondrunder mit verschiedene Interface Optionen	80mm USB/LAN Bondrunder mit AOA Android-Unterstützung	80-mm-Beleg-, Etiketten-, Ticket- und Kioskdrucker	112-mm-Beleg-Etiketten, Ticket- und Kioskdrucker	Kompakter 58-mm-Drucker und Kassenlade
Anwendung	Belege	Belege, Kiosk	Belege	Belege	Belege	Belege, Etiketten, Tickets, Kiosk	Belege, Etiketten, Tickets, Kiosk	Belege
max. Druckgeschwindigkeit	100mm/s	Bis zu 400mm/s	200mm/s	250mm/s	250mm/s	250mm/s	180mm/s	100mm/s
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi, 406 x 203 dpi selectable	203 dpi, 406 x 203 dpi selectable	203 dpi
Spaltenanzahl	48 Spalten	64 Spalten	48/64 Spalten je nach Papierbreite	48/64 Spalten je nach Papierbreite	48/64 Spalten je nach Papierbreite	48 / 64, 53 / 71 Spalten	Max. 104 Spalten	48 Spalten
Papierabschneider	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)	Teilschnitt (Guillotine)	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)
Papierbreite	58mm	80mm (58mm mit Papierführung)	80mm (58mm mit Papierführung)	80mm (58mm mit Papierführung)	80mm (58mm mit Papierführung)	80mm standard, 82.5, 58mm	112mm	58mm
Papierstärke	0.053 - 0.075mm	0.049 / 0.053 - 0.075mm	0.053 - 0.085 mm	0.053 - 0.085 mm	0.049 - 0.085 mm	0.065 – 0.15mm	0.065 – 0.15mm	0.053 – 0.075mm
Medienpräsentation	Beleg-Fronteinzug/ Papiereinlegen von oben	Beleg-Fronteinzug/ Papiereinlegen von vorn	Vom Benutzer wählbare Papierausgabeoptionen mit mitgelieferter Montagehalterung	Vom Benutzer wählbare Papierausgabeoptionen mit mitgelieferter Montagehalterung	Vom Benutzer wählbare Papierausgabeoptionen mit mitgelieferter Montagehalterung	Vom Benutzer wählbare Papierausgabeoptionen mit mitgelieferter Montagehalterung	Vom Benutzer wählbare Papierausgabeoptionen mit mitgelieferter Montagehalterung	Beleg-Fronteinzug/ Papiereinlegen von vorn
Sensoren	Papierende, Abdeckung geöffnet	Papierende, Papier fast zu Ende (mCP31L/LB, mCP31C/CB), Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet	Reflexmarke, Papierende, Papier fast zu Ende (horizontal und vertikal), Abdeckung geöffnet	Reflexmarke, Papierende, Papier fast zu Ende (horizontal und vertikal), Abdeckung geöffnet	Papierende, Abdeckung geöffnet
Konnektivität	mCP21LB USB,LAN,CloudPRNT, iOS Data & Charge mit SteadyLAN, Bluetooth, WLAN (mit MCW10-Option)	mCP30 : USB,LAN, Cloud mCP31CI/CBI : USB-C, Tablet Data & Charge mit SteadyLAN, LAN, CloudPRNT, Bluetooth-Option, WLAN-Option	USB	TSP143IIIU : USB mit iOS Data&Charge TSP143IIILAN : Ethernet LAN TSP143IIIBI : Bluetooth TSP143IIIW : WLAN	USB-C, LAN, USB-A mit Android AOA, CloudPRNT. Zusätzliche Bluetooth- und WLAN-Konnektivität beim TSP143IV X4-Modell.	Plug-in Seriell (HD03), 9-Pin Seriell (HNO3), Parallel (HC03), USB (HU07), Ethernet (HE07), HI X Connect mit CloudPRNT (HIO1X)	Plug-in Seriell (HD03), 9-Pin Seriell (HNO3), Parallel (HC03), USB (HU07), Ethernet (HE07), HI X Connect mit CloudPRNT (HIO1X)	POP10: Bluetooth POP10CI: USB-C



Mobile Drucker

Star-Drucker-Serie	SM-L200 	SM-S230i 	SM-T300i 	SM-T400i 
Beschreibung	Kompakter mobiler 58-mm- Bluetooth/BLE Beleg- und Etikettendrucker für Apple iOS, Android, Linux und Windows	Kompakter mobiler 58mm Bluetooth Belegdrucker für Apple iOS, Android, Linux und Windows	Robuster mobiler 80-mm-Bluetooth Beleg- und Etikettendrucker für Apple iOS, Android, Linux und Windows	Robuster mobiler 112mm Bluetooth Beleg- und Etikettendrucker für Apple iOS, Android, Linux und Windows
Anwendung	Belege, Etiketten	Belege	Belege, Etiketten	Belege, Etiketten
max. Druckgeschwindigkeit	35 mm/s	80 mm/s	80 mm/s	110 mm/s
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Falltest	1.2m	1.5m	1.5m	1.5m
Brisskante/ Papieranschneider	Abrisskante	Abrisskante	Abrisskante	Abrisskante
Papierbreite	58mm	58mm	80mm	112mm
Papierstärke	0.053 - 0.12mm	0.058 - 0.075mm	0.06 - 0.07 mm	0.06 - 0.07 mm
Medienpräsentation	Betrieb mi Desktop-Ladestation, horizontal (Tisch) oder vertikal	Horizontal (Tisch) oder vertikal (Gurtelriemen)	Horizontal (Tisch) oder vertikal (Gurtelriemen/ Schultergurt)	Horizontal (Tisch) oder vertikal (Gurtelriemen/ Schultergurt)
Akkulebensdauer (drucken in 5 minuten intervallen)	13 Stunden	19 Stunden	31 Stunden	35 Stunden
Konnektivität	Bluetooth/BLE 5.0. USB Kommunikations-kabel inbegriffen	Bluetooth 2.1, Apple iOS, USB Kommunikations-kabel inbegriffen	Bluetooth 2.1, Apple iOS, RS-232 Serial (Kabel mitgeliefert)	Bluetooth 2.1, Apple iOS, RS-232 Serial (Kabel mitgeliefert)



Kiosk Printers

Star-Drucker-Serie	Sanei SK1-211/221/311/321	Sanei SK1-41	Sanei SK4-21/31	Sanei SK1-311 SK Linerless	SK5-31
Beschreibung	Kompakte 58- un 80-mm-Einbaumodul-Thermodrucker mit StarPRNT	112-mm-Breitformat-Einbau-Kioskdrucker	Kompakte, kostenunstige 58-mm un 80-mm-Einbau-Kioskdrucker	80-mm-Kioskdrucker für trägerlose Medien	Kompakter Kioskdrucker mit Presenter und Papierhalter (im Lieferumfang enthalten)
Anwendung	Belege, Tickets, Etiketten	Belege, Tickets, Etiketten	Belege, Tickets, Etiketten	Liner-free Etiketten	Belege, Tickets
Max. Druckgeschwindigkeit	Max.200mm/s	Max.150mm/s	Max.150mm/s	Max.200mm/s	250 mm/s
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Spaltenanzahl	SK1-211/221: 56 Spalten SK1-311/321: 80 Spalten je nach Papierbreite	Max. 104 oder 64, je nach Papierbreite	SK4-21: Max 56 Spalten SK4-31: Max 80 Spalten je nach Papierbreite	Max. 80 Spalten, je nach Papierbreite	Max. 80 Spalten
Papierabschneider	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)	Vollschnitt, Lebensdauer Papierabschneider – 2 Mio. Schnitte
Papierbreite	SK1-211/221: 58 / 60mm SK1-311/321: 58 / 60, 80 / 83mm	80 / 83 / 112 mm	SK4-21: 58mm SK4-31: 80mm	80 / 83mm	Von 54 mm bis 82,5 mm einstellbar
Papierstärke	0.059 – 0.15mm 0.10mm mit presenter	0.059 – 0.12mm 0.075mm mit presenter	0.059 – 0.085mm	0.059 – 0.15 mm	59 to 150um / 0,059 – 0,15 mm
Medienpräsentation	Frontausgabe mit Presenter und Papierausgangsführung Optionen	Frontausgabe mit Presenter Optionen	Frontausgabe mit Papierausgangsführung Optionen	Frontausgabe mit Papierausgangsführung und Presenter Optionen	Presenter mit Dokumenteinzug
Sensoren	Reflexmarke, Zwischenraum, Papier Ende, Papier fast zu Ende	Reflexmarke, Zwischenraum, Papier fast zu Ende	Reflexmarke, Zwischenraum, Papier fast zu Ende	Reflexmarke, Papier Ende, Papier fast zu Ende	Sensoren für geringen Papiervorrat, Papierende, Reflexmarken und Presenter
Konnektivität	Zwei Schnittstellen - seriell & USB	Zwei Schnittstellen - seriell & USB	Zwei Schnittstellen - seriell & USB	Zwei Schnittstellen - seriell & USB	SK5-31S : Serial, USB2.0 SK5-31W : USB2.0, LAN (10Base-T/100Base-T)

Etiketten Drucker

Star-Drucker-Serie	mC-Label3 	TSP143IV SK 	TSP800II 	TSP700II 
Beschreibung	Hochwertiger, vielseitiger Thermodirekt-Etikettendrucker	Kompakter Thermodirektdrucker für Etiketten ohne Trägermaterial	112-mm-Beleg-Etiketten, Ticket- und Kioskdrucker	80-mm-Beleg-, Etiketten-, Ticket- und Kioskdrucker
Anwendung	Liner-free Etiketten (ablösbar und permanent), gestanzte Etiketten, Endlosetiketten, Belege	Liner-free Etiketten – *Details der unterstützten Medien erhalten Sie von Star.	Belege, Etiketten, Tickets, Kiosk	Belege, Etiketten, Tickets, Kiosk
Max. Druck-geschwindigkeit	180mm/s	180mm/s	180mm/s	250mm/s
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi, 406 x 203 dpi selectable	203 dpi, 406 x 203 dpi selectable
Spaltenanzahl	Max. 64 Spalten	Max. 64 Spalten	Max. 104 Spalten	48 / 64, 53 / 71 Spalten
Papier-abschneider	Guillotine (Voll- und Teilschnitt)	Guillotine (nur Teilschnitt)	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)	Voll- oder Teilschnitt (Guillotine)
Papierbreite	25.4mm to 80mm adjustable	Standardmäßig 80 mm (40 mm oder 58 mm mit mitgelieferten Papierführungen)	112mm	80mm standard, 82.5, 58mm
Papierstärke	0.049mm – 0.154mm	0.065 mm - 0.098 mm	0.065 – 0.15mm	0.065 – 0.15mm
Sensoren	Abnahmesensor, Papierstau-Sensor, Zwischenraum-/ Reflexmarkensensor sowie Sensoren für Papierende, Abdeckung geöffnet, Papierposition und Papierbreite	Abnahmesensor, Papierende-Sensor, Sensor „Abdeckung geöffnet“	Reflexmarke, Papier-ende, Papier fast zu Ende (horizontal und vertikal), Abdeckung geöffnet	Reflexmarke, Papier-ende, Papier fast zu Ende (horizontal und vertikal), Abdeckung geöffnet
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C (Power Delivery) mit Android AOA • USB-A x 2 (Anschluss von Peripheriegeräten) <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet-LAN (mit SteadyLAN) • Bluetooth (MCL32CBI-Modell) • WLAN (mit optionalem WLAN-Modul MCW10) • Kassenschubladen-/Alarmgeber-Anschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C, Ethernet LAN, USB-A x 1. • Star CloudPRNT-Technologie für cloudbasierte Software. • Zusätzliche Bluetooth- und WLAN-Konnektivität beim TSP143IVSK X4-Modell 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug-in Seriell (HD03), 9-Pin Seriell (HNO3), Parallel (HC03), USB (HU07), Ethernet (HE07), HI X Connect mit CloudPRNT (HI01X) 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug-in Seriell (HD03), 9-Pin Seriell (HNO3), Parallel (HC03), USB (HU07), Ethernet (HE07), HI X Connect mit CloudPRNT (HI01X)



