



Hauptanwendungen

- ✦ **Gastgewerbe**
Drucken von Belegen für Gäste sowie Getränke- und Essensbestellungen
- ✦ **Einzelhandel**
POS- und mPOS-Belegdruck



Mehrere Schnittstellen

SDKs von Star

Bei der Produktentwicklung achtet Star auf einfache Integration und Bedienung. Die Modelle mCP31CI und mCP31CBI unterstützen die neuesten Treiber und SDKs, darunter das StarXpand SDK für die plattformübergreifende Entwicklung. Um die Ersteinrichtung und Bedienung zu erleichtern, ist der Zugriff auf die Star Quick Setup Utility und auf häufig gestellte Fragen (FAQs) über QR-Codes auf dem Drucker möglich.

Die beliebte mC-Print3-Serie von Star, die für Tablet- und Cloud-POS-Systeme ideal ist, steht für innovatives Design in Verbindung mit nahtloser Integration und Konnektivität. Die neuesten Modelle, mCP31CI und mCP31CBI, bieten noch bessere Anbindungsoptionen im gleichen formschönen Design.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 400 mm/s können die Modelle mCP31CI und mCP31CBI hohe Transaktionsvolumen bewältigen. Die Beleg-Glättfunktion von Star sorgt dafür, dass sich die Belege nicht aufrollen.

Die USB-C-Schnittstelle (Ultra-C mit Power Delivery) von Star unterstützt den Anschluss von iOS-, Android- und Windows-Geräten. Die Drucker ermöglichen die Anbindung über Ethernet-LAN, USB-A-Hub, integriertes Bluetooth (mCP31CBI) und optional WLAN. Die CloudPRNT-Technologie der nächsten Generation von Star ist ebenfalls standardmäßig inbegriffen. Sie unterstützt Omnichannel-Umgebungen und die neuesten Webanwendungen und ermöglicht ein schnelles, zuverlässiges Drucken von Online-Bestellungen.

Angesichts eines staub- und spritzwassergeschützten (IP22) sowie insektensicheren Designs sind die neuen Modelle für das Gastgewerbe ideal, z. B. zum Erstellen von Belegen für Gäste oder Drucken von Getränke- und Essensbestellungen. Da die Medien auf der Vorderseite eingelegt werden, ist eine einfache Integration in Kiosk- und Selbstbedienungsumgebungen möglich.

Wie alle Produkte der mCollection™ von Star verfügen die neuen Modelle mCP31CI und mCP31CBI über papiersparende Funktionen, u. a. Reduzierung des oberen Randes, und unterstützen die neuesten umweltfreundlichen Medien.



Hauptmerkmale

- Für Tablet-POS-Systeme konzipiert – beliebtes mC-Print3-Design mit verbesserter Tablet-POS-Anbindung. USB-C Power Delivery für iOS, Android und Windows
- Hohe Druckgeschwindigkeit von 400mm/s für hohe Transaktionsvolumen; Beleg-Glättfunktion
- Schutz gemäß IP22 und einfach zu reinigende Abdeckung für Gastronomieumgebungen
- CloudPRNT Next-Konnektivität für schnelles Drucken über die Cloud
- Einfache Integration in Kioske dank Öffnung auf der Vorderseite und „Papier fast zu Ende“-Sensor für Kiosk- und Selbstbedienungsumgebungen
- Fokus auf Nachhaltigkeit: papiersparend und mit wenig Verpackung



MCP31CI/CBI TECHNISCHE DATEN



MCP31CBI in Weiß



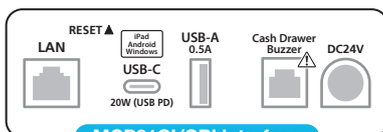
Papier einlegen von vorn



Optionaler mC-Sound Summer



Sync & Charge mit USB-C



MCP31CI/CBI interface

Max. Druck-geschwindigkeit	400 mm/s
Druckauflösung	203 dpi
Spaltenanzahl	64 (48)
Papierabschneider	Teilschnitt (Guillotine). Lebensdauer: 2 Mio. Schnitte
Papierbreite	80 mm (58 mm Papier mit Papierführung)
Papierstärke	0,049 – 0,075 mm
Papierrolle Standard/optional	Durchmesser von bis zu 83 mm
Papierbreite	72 mm
Emulation	StarPRNT
Sensoren	Papierende, Abdeckung geöffnet, Papier fast zu Ende
Schnittstelle	mCP31CI-Modell: Ethernet-LAN, USB-C Power Delivery für iOS, Android und Windows mit SteadyLAN, USB-A (Hub), CloudPRNT mCP31CBI-Modell: Ethernet-LAN, USB-C Power Delivery für iOS, Android und Windows mit SteadyLAN, USB-A (Hub), Bluetooth, CloudPRNT Optionales WLAN-Modul MCW10 verfügbar
Stromversorgung	Kompaktes Netzteil PS65
ECO-Merkmale	Oberer Rand von 2 mm, papiersparende Funktionen, nachhaltige Verpackung
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Star Quick Setup Utility (iOS/Android) • Star Windows Software (Windows) • StarXpand SDK (iOS/Android/React Native) • Star Micronics Cloud Services • Star CloudPRNT • StarPRNT SDK • WebPRNT Browser (iOS/Android) • PassPRNT (iOS/Android/UWP) • JavaPOS Driver (Windows/macOS/Linux) • CUPS Driver (macOS/Linux) • Je nach Modell, bitte Star fragen
Zuverlässigkeit (MCBF)	60 Mio. Zeilen. Papierabschneider: 2 Mio. Schnitte
Abmessungen (B x T x H)	132 x 140 x 125 mm
Lieferumfang	Drucker, kompaktes Star Netzteil PS65, Netzkabel, Setup-Anleitung
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN-Modul MCW10 (hinsichtlich Verfügbarkeit in den einzelnen Regionen bitte Star fragen) • Star Scanner-Serie • Star Kassenschubladen-Serie • Kundendisplay SCD222 • Küchen-Alarmgeber mC-Sound mit 16 programmierbaren Warntönen • Küchen-Alarmgeber BU01 • Wandmontagehalterung • 58-mm-Papierführung

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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