

mC-Label3

VIELSEITIGER THERMO-ETIKETTENDRUCKER



Der mC-Label3, Teil der beliebten mCollection von Star, bietet hochwertigen, vielseitigen Thermo-Etikettendruck in Verbindung mit erstklassigen Anbindungsoptionen für PCs, Netzwerke, Tablets und Cloud-basierte Systeme.



mCollection

star

mC-Label3

Multifunktionaler Etikettendrucker



Modelle

MCL32CI – Artikelnummer 39658190
Thermodirekt-Etikettendrucker mit
USB-C, USB-A, LAN und CloudPRNT

MCL32CBI – Artikelnummer 39658390
Thermodirekt-Etikettendrucker mit
USB-C, USB-A, LAN, Bluetooth und
CloudPRNT

Hauptanwendungen

- ✦ **Gastronomie**
Essensbestellungen,
Lebensmittelkennzeichnung
- ✦ **Einzelhandel**
Produktkennzeichnung,
Preisermäßigungen,
Regaletiketten
- ✦ **Gesundheitswesen**
Apotheken



Variable Etikettenbreiten

Der mC-Label3 kann auf einer Vielzahl von Liner-free Medien drucken, darunter ablösbare ReStick-Etiketten sowie stark haftende permanente und semi-permanente Etiketten. Genauso gut geeignet ist der mC-Label für herkömmliche vorgefertigte Etiketten mit Trägermaterial sowie Endlosetikettenrollen und Belegpapier.

Der mC-Label3 verfügt über benutzerfreundliche Funktionen wie gespeicherte Etiketten, die über die One-Touch-Funktion von Star per Tastendruck gedruckt werden können, sowie über die kostenlose Star-Etikettendesignsoftware, die sich ideal für jede Anwendung im Einzelhandel oder in der Gastronomie eignet.

▶ Liner-free Medien Papier sparen

Drucken Sie hochauflösenden Text, Barcodes und Grafiken auf schwach, mittel und stark haftenden Medien ohne Trägermaterial und reduzieren Sie so Abfall und Risiken in Restaurant- und Einzelhandelsumgebungen.

Für herkömmliche Etiketten mit Trägermaterial ist der mC-Label mit Zwischenraum- und Reflexmarkensensoren ausgestattet, die jederzeit eine genaue Positionierung sicherstellen.



▶ Variable Etikettenbreiten

Der mC-Label3 kann auf Medien mit einer Breite von 25 mm bis 80 mm drucken, was ideal zum Drucken von Etiketten aller Art ist, ob für Lebensmittel, Getränke, Schmuck oder Medikamente.

Der spindellose Drop-in-Rollenhalter und die Rollenpositionssensoren erleichtern das Einlegen der Etiketten. Die Etikettenbreite wird dem Host automatisch gemeldet.

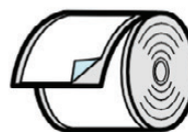
Variable Etikettenbreiten



Liner-free Etiketten



Gestanzte Etiketten



Endlosetiketten



Belege

► Zahlreiche Anbindungsoptionen

Für PCs, Netzwerke, Tablets und Cloud-Systeme ist der mC-Label3 standardmäßig mit einer USB-C-, zwei USB-A- und einer Ethernet-LAN-Schnittstelle sowie Bluetooth- und WLAN-Optionen ausgestattet. Über den leistungsstarken 20-W-USB-C-Port können Android- und Windows-Mobilgeräte aufgeladen und Daten übertragen werden.

Die **SteadyLAN**-Technologie ermöglicht die zuverlässige kabelgebundene Anbindung von Mobilgeräten an ein LAN-Netzwerk. Außerdem können über 4G oder 5G verbundene Geräte mithilfe der neuen **TetherLAN**-Technologie von Star ihre Netzwerkverbindung mit dem Drucker teilen, sodass dieser überall mit der Cloud verbunden werden kann. Kassenschubladen, Alarmgeber und USB-Scanner können ebenfalls angeschlossen und über den Drucker gesteuert werden.



► Etiketten per Tastendruck

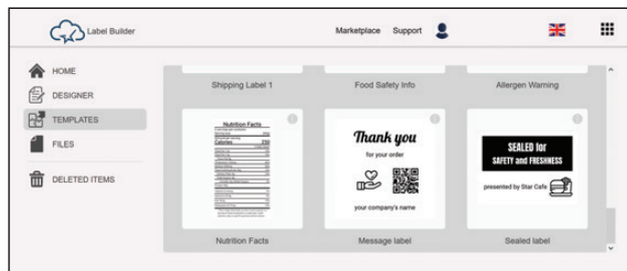
Star hat nützliche Funktionen in das Design integriert, die eine einfache Bedienung ermöglichen. Gut sichtbare LEDs zeigen den Drucker- und Verbindungsstatus an und nützliche Funktionen erhöhen die Benutzerfreundlichkeit. Mit der **One-Touch-Funktion** von Star können drei statische Etikettendesigns im Drucker gespeichert werden.

Drucken Sie das gespeicherte Etikett einfach durch Drücken der Multifunktions-taste auf der Vorderseite, ohne dass eine Geräteverbindung erforderlich ist. Der Abnahmesensor von Star sorgt dafür, dass Etiketten erst ausgegeben werden, wenn das vorherige Etikett entnommen wurde. Das ist in Küchenumgebungen, in denen viele Essensbestellungen eingehen, ideal.

► Cloud-Anbindung

Die **CloudPRNT™**-Technologie von Star bietet Unternehmen eine Methode zur direkten Kommunikation mit Beleg-, Ticket-, Etiketten- oder Online-Bestellungsdruckern. Dies ermöglicht die Integration von Online-Bestellungen im stationären Einzelhandel und in Restaurants. Drucken Sie Essensbestellungen und Etiketten einfach direkt von Cloud-basierten Plattformen und Websites.

Für Kunden, die einen verwalteten Service bevorzugen, hat Star **StarPrinter.Online** eingeführt, einen speziellen Service für Einzelhändler und Restaurantbesitzer zur Verwaltung ihres Druckerbestands.

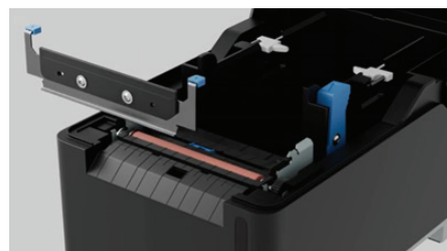


► Kostenlose Cloud-Etikettendesign-Software

Mit den **Star Micronics Cloud Services** bietet der mC-Label die Flexibilität, mehrere feste Etikettenvorlagen zu erstellen, zu speichern und per Tastendruck zu drucken. Verwenden Sie einfach die kostenlose Etikettendesignsoftware von Star, um Etiketten zu entwerfen, und drucken Sie das gespeicherte Etikett durch Drücken der Multifunktions-taste auf der Vorderseite, ohne dass eine Geräteverbindung erforderlich ist.

► Wartungsarm

Mit einem kompakten, insektensicheren Design mit Spritzwasserschutz für Küchenumgebungen eignet sich der mC-Label zur Aufstellung auf oder unter der Theke. Gut sichtbare LED-Anzeigen geben an, ob eine Wartung erforderlich ist oder Teile ausgetauscht werden müssen. Die farbcodierte Schneidvorrichtung und Auflagenwalze können vom Benutzer zu Wartungszwecken einfach herausgenommen oder ersetzt werden.



► Einfache Einrichtung und Integration

Mit der **Quick Setup Utility** von Star, die auch das Überprüfen des Status von Druckern und Peripheriegeräten ermöglicht, ist die Einrichtung ein Kinderspiel.

Die Multiprodukt-API von Star ist Teil seiner Windows-, iOS-, Android- und Linux-basierten SDKs und kann von Softwareentwicklern schnell integriert werden. Zusammen mit der Unterstützung durch das erfahrene technische Supportteam von Star ermöglicht dies die Integration in plattformsspezifische oder webbasierte/ Multiplattform-Anwendungen.



TECHNISCHE DATEN

Technologie	Thermodirekt-Etikettendrucker
Max. Druckgeschwindigkeit	180 mm/s
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)
Unterstützte Medien	Liner-free Etiketten (ablösbar und permanent), gestanzte Etiketten, Endlosetiketten, Belege
Papierabschneider	Guillotine (Voll- und Teilschnitt)
Papierbreite	24,5 bis 79,5 ±0,5 mm
Papierrollen-Durchmesser	Max. 102 mm
Medienpräsentation	Papiereinlegen und -ausgabe auf der Vorderseite
Druckbreite	80 mm, 58 mm, 40 mm, 25 mm
Sensoren	Abnahmesensor, Papierstau-Sensor, Zwischenraum-/Reflexmarkensensor sowie Sensoren für Papierende, Abdeckung geöffnet, Papierposition und Papierbreite
Papierhandhabung	„Drop-In & Print“
Anbindung	<ul style="list-style-type: none">• USB-C (Power Delivery) mit Android AOA• USB-A x 2 (Anschluss von Peripheriegeräten)• Ethernet-LAN (mit SteadyLAN und TetherLAN-Technologie)• Bluetooth (MCL32CBI-Modell)• WLAN (mit optionalem WLAN-Modul MCW10)• Kassenschublade-/Alarmgeber-Anschluss
Stromversorgung	Externes Netzteil PS65, 100~240V AC ±10 %
Stromverbrauch	Eingeschaltet im Leerlauf: Ungefähr 0,08 A (Durchschnitt) Während ASCII-Druck: Ungefähr 2,1 A (Durchschnitt)
Emulation	StarPRNT
Zuverlässigkeit	Zuverlässigkeit des Druckers für verschiedene Medien – wenden Sie sich bitte an Star. Spritzwasserschutz gemäß IP22
Abmessungen (B x T x H)	143 x 212 x 169 mm
Gewicht	2 kg (ohne Papierrolle)
Software	Star CloudPRNT, Star WebPRNT, Star PassPRNT, StarXpand SDK, StarPRNT SDK
Inbegriffen	Netzteil Netzkabel USB-Kabel (C-C 1 m und C-A 1,8 m) LAN-Kabel (1 m) Einfache Einrichtungsanweisungen Sicherheitshinweise
Ersatzteile	Abschneider Auflagewalze 2-in-1 (Abschneider/Auflagewalze als Set)
Optionen	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