

## Sicheres Drucken

### Mühelose Rückverfolgbarkeit



#### Einfache Plug-and-Print-Einrichtung

Mit diesem Drucker, der eine nahtlose Integration mit allen Wägeanzeigen von METTLER TOLEDO mit einer Vielzahl moderner Anschlussoptionen ermöglicht, gehören Probleme, die durch generische Belegdrucker verursacht werden, der Vergangenheit an.



#### Effiziente Dokumentation

Blitzschnelles Drucken, ein vereinfachter Papierwechselprozess und proaktive Warnmeldungen hinsichtlich der Wartung sorgen dafür, dass Ihr Betrieb mit maximaler Effizienz läuft. Der APR320 enthält ausserdem Ticket+, eine benutzerfreundliche Software zum Erstellen von Druckvorlagen, die Ihren individuellen Anforderungen entsprechen.



#### Einhaltung der Dokumentationsvorschriften

Dank der Punktmatrix-Drucktechnologie und des passenden einlagigen Papiers können Sie Ausdrücke bis zu fünf Jahre lang aufbewahren. Der interne Speicher des APR320 kann ausserdem bis zu zehntausend Datenzeilen speichern, die als Backup exportiert werden können, um die Datenintegrität sicherzustellen.



#### Zuverlässige Leistung

Ebenso wie die Waagen von METTLER TOLEDO wurde dieser Drucker so konzipiert, dass er sich perfekt in Ihre bestehenden Prozesse einfügt. Das schlanke und langlebige Kunststoffgehäuse ist einfach zu reinigen und beständig gegen chemische Desinfektionsmittel, und die Hauptelektronik ist für die tägliche maximale Verfügbarkeit vor Staub geschützt.



### Belegdrucker APR320

Vervollständigen Sie jede Wägelösung mit dem Punktmatrix-Belegdrucker APR320 von METTLER TOLEDO. Dieser Drucker zeichnet Wägedaten schnell mit über vier Zeilen pro Sekunde auf und ermöglicht so die physische Dokumentation und Speicherung wichtiger Wägedaten für die Rückverfolgbarkeit der Prozesse.

Dank der folgenden Funktionen eignet sich dieser Drucker ideal für jede Produktionsumgebung, von der Herstellung über die Lebensmittelverarbeitung bis hin zu Chemie- und Pharmaanwendungen:

- Backup-Speicher mit zehntausend Zeilen
- Verschiedene Anschlussoptionen, einschliesslich RS232 und Ethernet
- Schlankes, langlebiges und robustes Gehäuse mit PBT-Material
- Intelligentes PC-Konfigurations-Tool
- Einfach zu reinigendes, staubdichtes Design

Artikelnummer: 30674166

# Drucker APR320

Erfüllt Branchenanforderungen



## Pharma und Biopharma

- Drucken von drei Ebenen der Berechtigungsverwaltung
- Backup-Speicher mit zehntausend Zeilen
- Rückverfolgbarkeit der Druckdaten für 5 Jahre
- Schlankes, langlebiges und robustes Gehäuse mit PBT-Material



## Fertigung, Verarbeitung und Technik

- Einfache Plug-and-Print-Einrichtung
- Mehrere Installationsoptionen
- Intelligentes PC-Konfigurations-Tool



## Lebensmittelherstellung und Chemie

- Staubdichtes Design
- Ethernet-Verbindung mit Waagen
- Einfache Reinigung für proaktive Wartung

## Technische Merkmale

<b>Standardfunktionen</b>	Druckmethode	Matrixdrucker
	Farbbandkassette	Austauschbar, schwarze Tinte
	Schnittstelle	LCD-Benutzeroberfläche mit vier Tasten
	LCD-Sprache	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Japanisch, Vereinfachtes Chinesisch
	Kompatibilität des Terminals	Kompatibel mit allen Standard-Industrieanzeigen von METTLER TOLEDO
	Gehäusematerial	PBT, beständig gegen Chemikalien, Lösungsmittel und gute elektrische Isolierung
	Stromversorgung	AC/DC-Adapter, 24 VDC, 2,5 A
	Standard-Schnittstelle	USB-B2.0, serielle RS232-Schnittstelle mit automatischer Erkennung, Ethernet 10/100 intern
	Optionale Schnittstelle	Externes Bluetooth 4,0 ACM360
	Einsatzhöhe	Bis zu 4 000 m
	Überspannungskategorie	Klasse II
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Abmessungen (L x B x H)	205 mm x 140 mm x 83,5 mm
	Gewicht	1 100 g
<b>Druckerspezifikationen</b>	Auflösung	42 Spalten (7 x 9)
	Speicherkapazität	32 MB Standard-Flash-Speicher
	Maximale Druckbreite	63,5 mm (2,5 Zoll)
	Maximale Druckgeschwindigkeit	4,3 Zeilen pro Sekunde
	Mediensensoren	Papierende-Sensoren, Black-Mark-Sensoren
	Haltbarkeit der Druckeinheit	10 Mio. Punkte
<b>Medieneigenschaften</b>	Medientypen	Papierrolle
	Papierbreite	44 mm ~ 76,2 mm (1,8 ~ 3,0 Zoll)
	Medienrollengröße	50 mm Aussendurchmesser
	Stärke	0,06 – 0,085 mm (0,002 – 0,003 Zoll)
<b>Umgebungsspezifikationen</b>	Betriebstemperatur	5 °C – 50 °C
	Lagertemperatur	-25 °C – 60 °C
	Luffeuchtigkeit bei Betrieb	10 % – 90 % nicht kondensierend, rF
	Lagerfeuchtigkeit	5 % – 90 % nicht kondensierend, rF
<b>Druckersoftware</b>	Druckerbefehlssprachen	ESC/POS
	Gerätemanagement	Konfigurationsprogramm für Drucker: Ticket+
	Drucksprachen	Unicode-kompatibel für mehrsprachiges Drucken, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch
	Zeichengröße	EN: 7 x 9, 9 x 9; CN: 16 x 16
	Zeichensätze	UTF8, GB2312, ISO/IEC 8859-15, Win1250, Win1251, Win1252
<b>Zulassungen</b>	Gesetzliche Vorschriften	CSA; CE; CB; CCC; FCC; UKCA
	Umweltverträglichkeit	RoHS; REACH

[www.mt.com/printers](http://www.mt.com/printers)

Besuchen Sie uns

### METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Örtliche Niederlassungen: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technische Änderungen vorbehalten

©08/2021 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.

Dokumentnr. 30552076 A

MarCom Industrial

