



sartorius

Der neue Sartorius Drucker YDP30

- Exzellentes, kontrastreiches Druckbild
- Hohe Druckgeschwindigkeit
- Kompaktes und robustes Design
- Labelprint und QR- | Barcodeprint mit optionaler Q-App für Cubis® Laborwaagen mit MSA Display
- Thermo-Transfer Druckverfahren (für dauerhafte Ausdrücke in regulierten Bereichen)
- Thermo-Direkt Druckverfahren möglich (für geringere Anforderungen im Standardeinsatz)



turning science into solutions

Der neue Sartorius Drucker YDP30



Der neue Premium-Drucker YDP30 ist ein platzsparender und bedienerfreundlicher Etikettendrucker, der die Resultate Ihrer Arbeit schnell, einfach und deutlich dokumentiert. Ob auf Normalpapier, Endlos-Etikettenpapier oder formatierten Etiketten (optional) – Sie können ihre Daten in der für Ihren Prozess optimalen Form archivieren. Unabhängig davon, ob es sich um im Rahmen der Prüfmittelüberwachung notwendigen Kalibrierergebnisse ihrer Waage oder um aufwendig erzeugte Applikationsergebnisse handelt.

Das Thermo-Direkt Druckverfahren kann dabei ebenso genutzt werden wie das Thermo-Transfer Druckverfahren, das den hohen Anforderungen an die Dauerhaftigkeit des Ausdrucks in regulierten Bereichen, z.B. QC-Laboren in der Pharmaindustrie, erfüllt.

Der YDP30 Etikettendrucker ist mit aufklappbarer Abdeckung und sicherer Materialführung besonders bedienerfreundlich und robust. Die Bedienung des Druckers

erfolgt sehr einfach über nur eine Taste und eine Status LED. Glatte, kantenfreie Oberflächen ermöglichen darüber hinaus eine schnelle und effektive Reinigung.

Wenn der Einsatz im GLP-relevanten Umfeld oder im Rahmen einer Prüfmittelüberwachung erfolgt ist der Drucker der ideale Partner in der Zusammenarbeit mit einer Sartorius Premiumlaborwaage Cubis® oder auch mit einer Secura® oder Quintix® Standardlaborwaage.

In Verbindung mit der optionalen Q-App „QR/Barcode und Label Print“ die in Cubis® Waagen mit MSA Bedienkopf implementiert werden kann, ist klassischer Barcode, 2D-Code und Label Print auf vorgefertigten Etiketten (drei Formate verfügbar: 58 × 30 mm, 58 × 76 mm, 58 × 100 mm) möglich.

Technische Daten

Drucker YDP30

Auflösung	203 dpi
Druckverfahren	Thermotransferdruck und direkter Thermodruck
Max. Druckbreite	54 mm
Außenabmessungen	241,3 × 139,9 × 177,4 mm (L × B × H)
Farbbandleistung	90 m, AD max. 37 mm, Kern 12,7 mm
Farbbandkernbreite	56 – 58 mm
Medienkapazität	AD 127 mm (5")
Schnittstelle	RS-232 (max. 115.200 bps) – USB 2.0 (volle Geschwindigkeit)
Stromversorgung	Externes universelles Schaltnetzteil – Eingang: 100 – 240 V~ – Ausgang: 24 V–; 2,5 A
Medienaufwicklung	Außenwicklung
Medienbreite	15 – 60 mm
Mediendicke	0,06 – 0,19 mm
Medienkerndurchmesser	25,4 – 38 mm

Umgebungsbedingungen

– Betrieb:	5 – 40 °C, 25 – 85 % nicht kondensierend
– Lagerung:	– 40 – 60 °C, 10 – 90 % nicht kondensierend

Sicherheitsvorschriften	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
-------------------------	---

Zubehör

Zubehör	Bestellnummer
Set Standardpapier und Farbband	69Y03285
Set selbstklebendes Papier und Farbband	69Y03286
Standardthermopapier	69Y03287
Selbstklebendes Thermopapier	69Y03288
Selbstklebende Etiketten	69Y03094, 58 × 100 mm (350 Stk.) 69Y03093, 58 × 76 mm (500 Stk.) 69Y03092, 58 × 30 mm (1000 Stk.)

Q-App, QR Barcode Generator	YAPP11
-------------------------------	--------

Sartorius Lab Instruments
GmbH & Co. KG
Weender Landstrasse 94–108
37075 Goettingen

Phone +49.551.308.0
Fax +49.551.308.3289

Specifications subject to change without notice.
Printed and copyrighted by
Sartorius Lab Instruments. | W
Publication No.: W–1132-d141104
Order No.: 98649-017-64
Ver. 11 | 2014

