

# 64-08 SERIE ETIKETTENDRUCKER

Industrieller Etikettendrucker für Hochgeschwindigkeits-Druck zur Steigerung der Leistungsfähigkeit.

## IDEAL FÜR DEN DRUCK GROSSER ETIKETTENMENGEN

Die 64-08 Serie besteht aus dem leistungsstarken Thermodirekt und Thermotransferdrucker mit einer Druckbreite von 8 Zoll für konforme Etiketten in der Supply-Chain. Sie ist die ideale Lösung um die hohen Anforderungen industrieller Anwendungen in Logistik- und Transportzentren, Industrie und Handel zu erfüllen.

## WIRTSCHAFTLICH

- Schon ab 6 mm unbedruckter Fläche senkt die Foliensparautomatik den Materialverbrauch erheblich und erzielt deutliche Einsparungen
- Durch die Druckgeschwindigkeit von bis zu 228 mm/s bei ständig wechselnden Druckdaten ist die 64-08 Serie höchst effizient und wirtschaftlich
- Robustes Design und zuverlässiges Druckverhalten verringern Ausfallzeiten erheblich
- Der Druckkopf ist schnell und einfach auszutauschen.

## FLEXIBEL

- Das modulare Konzept ermöglicht es Ihnen einzelne Bauteile auch für andere Geräte von NOVEXX Solutions einzusetzen
- Zubehör wie Messer und Aufrollvorrichtung können schnell und einfach angebracht oder abmontiert werden
- Die individuelle Fonts- und Barcode-Bibliothek ermöglicht kleine Schriften bis zu 4 Punkt, hochwertige Graphiken, stufenloses Drehen der skalierbaren Fonts und alle gängigen Barcodes
- Verschiedene Anschlussoptionen ermöglichen die einfache Integration in bestehende Anwendungen
- Die 64-08 Serie ist auch als RFID Modell erhältlich.
- Druckergebnisse in Spitzenqualität für diverse Etikettieranwendungen, wie z. B. Paletten- und Versandetikettierung

## PRODUKTIV

- Die Foliensparautomatik reduziert den Materialverbrauch erheblich und erhöht die Effizienz und Produktivität
- Der Vorrat an Thermotransferfolie von bis zu 600 m reduziert die Rüstzeiten für Materialwechsel und gewährt maximale Produktivität
- Druckbreiten von bis zu 213 mm und Drucklängen von 5 mm bis über 2.000 mm sind mit der 64-08 Serie gewährleistet

## WEITERE INFORMATIONEN

Um mehr über die 64-08 Etikettendrucker Serie zu erfahren kontaktieren Sie bitte Ihren NOVEXX Solutions Kundenbetreuer.



# 64-08 SERIE ETIKETTENDRUCKER

**NOVEXX**  
SOLUTIONS



SDE GmbH & Co. KG  
Am Osthof 17  
D-32423 Minden

Tel.: +49 (0)571 64 57 98 - 0  
Fax: +49 (0)571 64 57 98 - 9  
E-Mail: info@sde-web.de  
Web: www.sde-web.de



www.sde-web.de

## STANDARD FEATURES

### DRUCKGESCHWINDIGKEIT

- ~~64-04/05: 50,8 – 406 mm/Sek.~~  
(2 – 16 ips) 1.000 Etiketten in 4,2 Min.\*
- ~~64-06: 50,8 – 355,6 mm/Sek.~~  
(2 – 14 ips) 1.000 Etiketten in 4,8 Min.\*
- 64-08: 50,8 – 228,6 mm/Sek. (2 – 9 ips)  
1.000 Etiketten in 7,4 Min.\*

### DRUCKVERFAHREN

Thermodirekt/Thermotransfer

### DRUCKKOPF

300 dpi (12 Punkte/mm)

### STANDARD-SCHRIFTARTEN

17 Standardschriften (einschl. OCR-A und OCR-B), drehbar um 0°, 90°, 180°, 270°; In X/Y-Richtung bis zu 8-fach vergrößerbar; 3 skalierbare Schriften; TrueType-Schriften werden unterstützt.

### BAR CODES

1D Barcodes EAN 8 und EAN 13 mit 2- und 5-stelligem Zusatzcode, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Ratio 3: 1 und Ratio 2,5: 1; Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5 Matrix, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 Interleaved Ratio 1: 3, Code 2/5 Matrix Ratio 1: 2,5; 3, Code 2/5 Matrix Ratio 1: 3; Code MSI, Code EAN 128; Postcode (Guide and Identity Code), UPS Code 128; alle Barcodes 16-fach skalierbar in Breite und Höhe. 2D Barcodes: Data Matrix Code, QR Code, PDF 417, Maxi Code, Codablock F, Code 49, GS1 databar, EAN/UCC composite symbology.

### GRAFIKFORMATE

BMP, PCX, JPG, TIF, GIF

### DRUCKERSTEUERUNGS- SPRACHEN

Easy Plug, MLI, Line Printer, Hex Dump

### SPEICHER

RAM: 64 MB  
FLASH: 4 MB

### ERKENNUNGSMETHODE

Durchlässig, reflektierend

### DRUCKERDISPLAY

2 Zeilen, 16-Zeichen-Grafik

## VERBRAUCHS- MATERIALIEN

### ETIKETTEN

Karton-/Selbstklebeetiketten  
Gestanzt/ungestanzt

### BREITE DER ETIKETTEN

~~64-04/05: 25,4 – 154 mm (max.)~~  
~~64-04/05 Dispenser: 25,4 – 140 mm (max.)~~  
~~64-06: 30,2 – 185 mm (max.)~~  
~~64-06 Dispenser: 30,2 – 172 mm (max.)~~  
64-08: 100 – 254 mm (max.)

### ROLLENGRÖSSEN DER ETIKETTEN

Außendurchmesser: 210 mm (8,27 Zoll)  
Kerndurchmesser: 38 mm, 76 mm,  
102 mm (1.50", 3", 4")

### MATERIALSTÄRKE

~~64-04/05/06: 240 g/m<sup>2</sup>~~  
64-08: 160 g/m<sup>2</sup>

### THERMOTRANSFER- FOLIENLÄNGE

600 m

### FOLIENBREITE

~~64-04/05: 30 – 132 mm~~  
~~64-06: 30 – 164 mm~~  
64-08: 40 – 217 mm

## SCHNITTSTELLEN

### STANDARDKOMMUNIKATIONS- ANSCHLÜSSE

- Seriell (115.200)
- Ethernet 10/100 Base T mit TCP/IP, LPD, RawIP printing, DHCP, HTTPD, FTPD, SNMP
- CF Slot
- SD/MMC Slot
- 2 x USB Host
- 1 x USB Gerät

\* indication for 100 x 100 mm labels, feed 2 mm

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

### ABMESSUNGEN

~~64-04/64-05:~~  
~~Höhe: 305 mm~~  
~~Breite: 320 mm~~  
~~Tiefe: 490 mm~~  
~~64-06:~~  
~~Höhe: 305 mm~~  
~~Breite: 350 mm~~  
~~Tiefe: 490 mm~~  
64-08  
Höhe: 305 mm  
Breite: 450 mm  
Tiefe: 490 mm

### GEWICHT

~~64-04/05:--~~  
~~20,0 kg~~  
~~64-06:--~~  
~~21,5 kg~~  
64-08:  
26,0 kg

### BETRIEBSTEMPERATUR

+5°C bis +35°C

### LAGERTEMPERATUR

-20°C bis +70°C

### FEUCHTIGKEIT

45% bis 75%, nicht kondensierend

### OPTIONEN

- Fußschalter zur Steuerung des On-Demand-Modus
- Minitastatur
- Compact Flash- Speicher-erweiterungskarte
- Anschraubbare SD-Card Aufwickelstation für Etiketten
- Cutter 2000
- LTI-Applikatorarm, angebracht an der Frontseite des Druckers, ermöglicht eine schnellere Etikettierung von Sonderanfertigungen
- WLAN 802.11b
- RS422/485-Schnittstelle
- UHF-/ HF-RFID-Kits verfügbar
- USI-Schnittstelle

Die hierin enthaltenen Informationen gelten als zuverlässig; NOVEXX Solutions erteilt jedoch keinerlei Zusicherungen zu Genauigkeit und Richtigkeit der Daten. Wie alle anderen Daten sollten auch diese Informationen hinsichtlich der spezifischen Endnutzerbedingungen von einer unabhängigen Stelle bestätigt werden, um sicherzustellen, dass die empfohlene Etikettierung den maßgeblichen Anforderungen und Vorschriften entspricht. Unabhängig von jeglicher Rechtsgrundlage übernimmt NOVEXX Solutions keinerlei Haftung, die sich aus Ihrer Verwendung der hierin enthaltenen Informationen oder aus Ihrem Vertrauen auf dieselben ergibt, und NOVEXX Solutions haftet unter keinen Umständen für Folge-, indirekte oder zufällige Schäden. Die Haftung von NOVEXX Solutions beschränkt sich auf den Ersatzwert des mangelhaften Produkts. Produkte, Informationen und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

© 2016 Novexx Solutions GmbH, alle Rechte vorbehalten. Die hierin eventuell verwendeten Marken und/oder Handelsnamen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

### Novexx Solutions GmbH DEUTSCHLAND

Ohmstrasse 3  
D-85386 Eching  
Tel. +49 (0)8165 925 299  
info.deutschland@novexx.com

### Novexx Solutions S.A.S. FRANCE

Tel. +33 (0)825 82 61 52  
info.france@novexx.com

### Novexx Solutions B.V. NEDERLAND

Tel. +31 (0)30 760 90 10  
info.nederland@novexx.com

### Novexx Solutions B.V. BELGIE

Tel. +32 (0)2 377 8002  
info.belgie@novexx.com

### Novexx Etiketleme Sistemleri Tic. A.Ş. TÜRKIYE

Tel. +90 216 564 81 81  
info.turkiye@novexx.com

### Novexx Solutions GmbH ITALIA

Tel. +39 0331 1855511  
info.italia@novexx.com

### Novexx Solutions GmbH FILIAL SVERIGE

Tel. +46 (0)31 68 30 40  
info.sverige@novexx.com

### Novexx Solutions GmbH POLSKA

Tel. +48 (0)605957108  
info.polska@novexx.com

### manroland India Pvt. Ltd. INDIA

Tel. +91 (11) 47002900  
info.india@novexx.com

### Novexx Solutions USA

Tel. +1 610 4730751  
info.usa@novexx.com

### Novexx Solutions ASIA

Tel. +86 (021) 2215 7665  
info.asia@novexx.com