

# XTP 804

## EINZELKARTENDRUCKER

Die perfekte Lösung für hochwertiges Bedrucken von Einzelkarten, Tickets und Blisterkarten

Der XTP 804 wurde speziell für das hochwertige Bedrucken von Einzelkarten, Tickets und Blisterkarten, basierend auf dem 64-Serie Druckmodul, entwickelt. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Thermodirekt-/Thermotransferdrucker in 4" Druckbreite, ist der XTP 804 die perfekte Lösung für die heutigen hohen Standards der Produktkennzeichnung durch Einzelkarten.

Da mit dem XTP 804 verschiedenste Materialien, Designs, Größen und Stärken bedruckt werden können, ist der Anwendungsbereich vielseitig, zum Beispiel in folgenden Industrien:

- Lebensmittel (z.B. Produktinformationskarten)
- Automobil (z.B. Blisterkarten für kleine Ersatzteile)
- Elektronik (z.B. Blisterkarten für Batterien, Speicherkarten)
- Bekleidung (z.B. Anhänge- und Schmucketiketten, Brandtags)
- Pharma (z.B. Blisterkarten für Tabletten, Verbandsmaterial)
- Einzelhandel (z.B. Preisetiketten, Regalbeschriftungskarten)



### Profitieren Sie vom XTP 804

Hohe  
Flexibilität

Gesteigerte  
Produktivität

Ultimative Benutzer-  
freundlichkeit

Folienspar-  
mechanismus

Exzellentes  
Druckergebnis

Technische Spezifikationen		VERBRAUCHSMATERIALIEN
<b>AUSGABEKAPAZITÄT</b> Bis zu 60 Einzelkarten/Min.		Es wird empfohlen Thermotransferfolien von NOVEXX Solutions zu verwenden
<b>DRUCKGESCHWINDIGKEIT</b> Max. 400 mm/Sek.		<b>FOLIENLAUFLÄNGE</b> Bis zu 600 m
<b>DRUCKVERFAHREN</b> Thermodirekt/Thermotransfer		<b>MATERIALSPEZIFIKATIONEN</b>
<b>DRUCKKOPF</b> 12 Punkte/mm (300 dpi)		Breite 35 – 150 mm
<b>DRUCKBREITE</b> Bis zu 106,6 mm, aufrüstbar mit 5" Druckkopf auf max. 127,9 mm		Länge 40 – 265 mm
<b>FOLIENSPARMECHANISMUS</b> Standard ab 6 mm unbedrucktem Bereich		Gewicht 100 – 240 g/m <sup>2</sup>
<b>STAPLERKAPAZITÄT</b> Bis zu 1000 Einzelkarten, abhängig von der Kartendicke		Dicke 0,10 – 0,25 mm (Abweichende Maße sollten im Voraus getestet werden)
<b>MATERIALTRANSPORT / - VEREINZELUNG</b>		Material sollte für Thermotransferdruck geeignet und nicht luftdurchlässig sein. Perforationen/Löcher/Falzungen möglich (nicht im Bereich des Vakuumsaugers). z.B. Tickets, Blisterkarten, Hangtags, dekorative Einzelkarten (vorgedruckt/blanko)
Elektronische Version	Für mittlere Produktionsauslastung	<b>PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN</b>
Pneumatische Version	Für hohe Produktionsauslastung	Dimensionen 840 x 490 x 360 mm (H x B x T)
(hochperformant)	(externe Druckluftversorgung erforderlich)	Gewicht 45 kg
Standard	Seitliches Luftventil zur Kartenvereinzelnung (externe Druckluftversorgung erforderlich)	<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>
<b>BEDIENUNGSDISPLAY</b>		CE, NRTL, EAC
1x einfarbiges Display für Drucker (64-Serie)		<b>ALLGEMEINE EMPFEHLUNG</b>
1x farbiges Touch Display für Kartentransport und Geräteeinstellungen		Da der XTP 804 in vielen Anwendungen zum Drucken von Einzelkarten in verschiedenste Materialien, Designs, Größen und Dicken verwendet wird, kann das Druckergebnis variieren. Es wird empfohlen, Drucktests für Einzelkarten durchzuführen.
<b>DATENSCHNITTSTELLEN</b>		
Ethernet, Serial RS232, 2 x USB Host		

# XTP 804 EINZELKARTENDRUCKER

## Ultimative Benutzerfreundlichkeit

- Intuitives, symbolgesteuertes Menü und benutzerfreundliches Display
- Großes Sichtfenster zur Überwachung des Einzelkarteneinzugs und Folienvorrats
- Unterschiedliche Datenschnittstellen für eine flexible Integration in die bestehende IT-Infrastruktur

## Hohe Flexibilität

- Die verstellbare Stapelvorrichtung kann mit bis zu 1000 Einzelkarten bestückt werden\*
- Variabler Datendruck wie Barcodes, Grafiken und Texte mit exzellenten Druckergebnissen in 300 dpi Auflösung
- Erhältlich mit pneumatischem oder elektronischem Kartentransport\*
- Barcodeprüfer (optional)

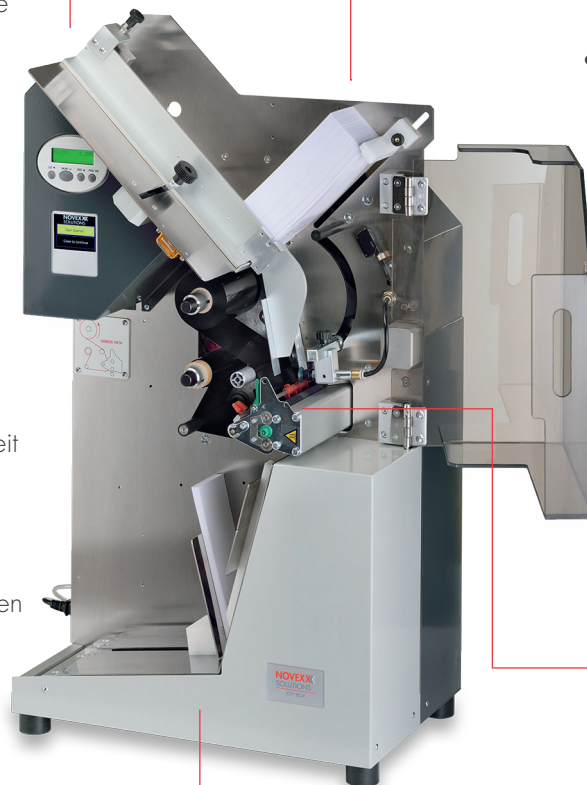
\*abhängig von Dicke, Größe und Beschaffenheit der Einzelkarten

## Gesteigerte Produktivität

- Hohe Ausgabekapazität (bis zu 60 Einzelkarten/Min.) sowie gesteigerte Effizienz durch hohe Druckgeschwindigkeit (bis zu 400mm/Sek.), speziell bei variablen Druckdaten
- Bestücken und Entnehmen der Einzelkarten während des Betriebs verringert Stillstandszeiten
- Großer Folienvorrat bis zu einer Lauflänge von 600 m

## Foliensparmechanismus

- Erhebliche Reduzierung des Folienverbrauchs durch Foliensparmechanismus ab 6 mm unbedrucktem Bereich



## Umfassendes Folienangebot

Für ein perfektes Druckergebnis empfehlen wir unsere Thermotransferfolien: Sie sind optimal auf den XTP 804 abgestimmt. Wir haben eine große Auswahl an Abmessungen und Qualitäten auf Lager, so dass Sie zu kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestabnahmemengen bestellen können.

Die 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 Kennzeichnung den maßgeblichen Anforderungen und Vorschriften entspricht.  
© 2017 NOVEXX Solutions GmbH, alle Rechte vorbehalten. Die hierin eventuell verwendeten Marken und/oder Handelsnamen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

Novexx Solutions GmbH  
Ohmstrasse 3  
D-85386 Eching  
Tel. +49 (0)8165 925 299  
info.deutschland@novexx.com  
[www.novexx.com](http://www.novexx.com)