



Effiziente Durchschlagsdrucker  
für Industrie und Handel

# Compuprint Compuprint

9000<sup>plus</sup> 10300<sup>plus</sup>



### Herausragende Leistungsmerkmale:

- ✓ **8-facher Nutzen: 1 Original und bis zu 7 Kopien**
- ✓ **flott im Ausdruck: bis zu 860 DIN-A4-Seiten/Stunde**
- ✓ **verbindungsfreudig mit 4 Schnittstellen ab Werk:**  
+ Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0, parallel & seriell
- ✓ **nutzerfreundlich:**  
+ **zweizeiliges Anzeigefeld u.a. mit deutscher Menüführung**  
+ **konfigurierbar über Browser (bei Netzwerkanschluss)**
- ✓ **verschleißarm: Druckköpfe mit Lebensdauer bis 800 Mio. Zeichen**
- ✓ **wartungsarm: Reparaturfreier Betrieb (MTBF) >10.000 h**

### Eine führende Druckerfamilie für heute und morgen

Die Druckerfamilie Compuprint 9000<sup>plus</sup> nebst dem 10300<sup>plus</sup> beinhalten die neuesten Technologien und Innovationen, die sich auf über 40 Jahre Compuprint-Führerschaft im Bereich der seriellen Druckertechnologie stützen. Sie ist die bevorzugte Wahl für Druckanwendungen in Handels- und Industrieumgebungen mit einem Druckvolumen 40.000 bis 75.000\* Seiten im Monat. Compuprint-Anwender schätzen an der im Jahr 2000 entwickelten, nunmehr in 3. Generation vorliegenden Compuprint 9000/ 10000 Nadeldruckerfamilie den jahrelangen, zuverlässigen Druckbetrieb, was sich in einer Ausfallsicherheit (MTBF) von bis zu 20.000 Stunden ausdrückt.

### Leicht bedienbar, zuverlässig und sparsam

Alle Compuprint 9000<sup>plus</sup> / 10000<sup>plus</sup> -Modelle bieten bis zu 2 Endlospapierbahnen, die bequem von vorne zugänglich sind. Beim 9050<sup>plus</sup> und 9065<sup>plus</sup> sorgen stabile 4-Noppen-Traktoren für sicheren Papiertransport. Bei den mit höherer Geschwindigkeit operierenden übrigen Modellen tun 6-Noppen-Traktoren Dienst und Stausensoren überwachen den Papiertransport. Außerdem bieten ihre Farbbänder (PRKN102) mit bis 25 Mio. Zeichen gegenüber den Standardbändern PRKN407 eine um 10 Mio. Zeichen erhöhte Reichweite.

Die automatische Papierdickenerkennung gewährleistet stets optimale Durchschlagqualität, ob bei 2-lagigem oder 8-lagigem Papier. Verlustfreies Parken und Laden von Papier ist bei allen Compuprint-Druckern Standard.

### Für vielfältige Anschlussmöglichkeiten und Druckeranforderungen

Das <sup>plus</sup> im Namen steht bei den Compuprint 9000<sup>plus</sup> / 10000<sup>plus</sup> -Druckerfamilien seit 2017 für das <sup>plus</sup> an Schnittstellen, mit denen alle Geräte nunmehr ausgestattet sind: Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0, parallel und seriell. Über die LAN-Schnittstelle ist es möglich, den Drucker vom Internetbrowser aus zu konfigurieren. Alle relevanten Netzwerkparameter können auch am Drucker bequem per Menü mit deutschsprachiger Benutzeroberfläche eingegeben werden. Eine große Zahl von Zeichensätzen, Schriftarten und Barcodetypen in Verbindung mit gängigen Emulationen erlaubt es dem Anwender, seinen Drucker für fast alle Arbeitsumgebungen maßgeschneidert zu konfigurieren, was ihn zu einer idealen Lösung für die vielfältigen Anforderungen in Industrie und Logistik macht.

(\*) bei 4 Stunden pro Tag und 22 Tage im Monat



## Compuprint 9000<sup>plus</sup> -Familie auf einen Blick

	9050 <sup>plus</sup>			9065 <sup>plus</sup>			9080 <sup>plus</sup>		
Drucktechnologie	24-Nadel-Drucker 136 Spalten @ 10 Zeichen/Zoll (cpi)								
max. Durchsatz @10cpi Zeichen/Zeile Zeilen/Minute	40 410	80 290	136 210	40 450	80 330	136 250	40 620	80 460	136 325
max. Durchsatz @10cpi Dr. Grauert Tabelle	610 Seiten/Stunde 380 Seiten/Stunde			660 Seiten/Stunde 450 Seiten/Stunde			860 Seiten/Stunde 590 Seiten/Stunde		
max. Druckgeschwindigkeit @10cpi Zeichen/Sekunde	Draft 720	NLQ 262	LQ 133	Draft 800	DP Text 480	NLQ 232	Fast Draft 1100	DP Text 480	NLQ 240
max Durchsatz <sup>3</sup> Seiten/Monat	40000			50000			57000		
Graphikauflösung (horiz. x vert. in dpi)	max. 360x360								
Druckkopflebensdauer	bis zu 500 Mio. Zeichen in Draft			bis zu 800 Mio. Zeichen in Draft			bis zu 800 Mio. Zeichen in Draft		
Farbbandlebensdauer	bis zu 15 Mio. Zeichen in Draft			bis zu 15 Mio. Zeichen in Draft			bis zu 25 Mio. Zeichen in Draft		
Ausfallsicherheit (MTBF)	20.000 h								
Papierspezifikationen Typ Breite Länge Durchschläge Gewicht max. Dicke	Endlospapier 76 bis 432 mm (3 bis 17 Zoll) 78 bis 610 mm (3 bis 24 Zoll) 1 Original + 7 Kopien Oberste Seite: 55 bis 150 g/m <sup>2</sup> , Folgeseiten: 45 – 75 g/m <sup>2</sup> 0,635 mm (0,025 Zoll)								
Papiertransport	Schubtraktor vorn mit 4 Stiften (9050 & 9065) oder 6 Stiften (9080) (Basiskonfiguration) Optional: 2. Endlospapierzufuhr (Installation an Frontseite über 1. Papierbahn)								
Sonderfunktionen	automatische Papierwegumschaltung über Menü oder Applikation automatische Papierdickenabastung (AGA -Automatic Gap Adjustment) Firmware-Update über parallele bzw. LAN-Schnittstelle Druckerkonfiguration sowohl am Drucker wie auch über Browser mittels IP-Adresse								
Schriftarten	Draft, Courier, Gothic, Prestige, Present, Script, OCR-A, OCR-B								
Barcodes	UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13, UPC/EAN ADD-ON 5, UPC/EAN ADD-ON 2, Code 39, Code 128, Code 11, Code 93 MSI, Postnet, Codabar, 2/5 Interleaved, 2/5 Matrix, 2/5 Industrial, Code GP, C25-3BAR, Code BCD, 2/5 Bidirectional								
Anzeige-feld	LCD, 2 Zeilen à 16 Zeichen, Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch								
Schnittstellen	Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0, Centronics Parallel, Seriell (RS-232C)								
Emulationen	Epson® ESC/P LQ Serie, IBM® Proprinter XL24, IBM® Personal Printer 2391, ANSI 3.64, Compuprint eigene Befehle								
Treiber und Software	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 -10 (32 & 64 bit) * Netzwerkverwaltung mit <i>Remote Printer Management Unit</i>								
Datenpuffer	wählbar zwischen 256 Bytes 128 KByte								
Geräusentwicklung	54 dBA								
Elektrische Werte	Spannung: 90V - 240V * Frequenz: 60 Hz -50 Hz (Universelles Netzteil)								
Leistungsaufnahme	Druck: max. 116 W, Standby: 22 W						Druck: max. 120 W, Standby: 30 W		
Maße in mm & Gewicht	670 (B) x 320 (H) x 390 (T) - 21 kg								

# Compuprint

Printing and Scanning Solutions

## Compuprint 9000<sup>plus</sup> & 10000<sup>plus</sup> Familie auf einen Blick

	9300 <sup>plus</sup> / 9300 <sup>plus</sup> IPDS			10300 <sup>plus</sup>		
Drucktechnologie	18-Nadel-Drucker 136 Spalten @ 10 Zeichen/Zoll (cpi)			24-Nadel-Drucker 136 Spalten @ 10 Zeichen/Zoll (cpi)		
max. Durchsatz @10cpi	Zeichen/Zeile Zeilen/Minute	40 620	80 460	136 325	40 610	80 460 320
max. Durchsatz @10cpi	Dr. Grauert Tabelle	860 Seiten/Stunde 590 Seiten/Stunde			860 Seiten/Stunde 560 Seiten/Stunde	
max. Druckgeschwindigkeit @10cpi	Zeichen/Sekunde	Draft 950	Best Draft 480	LQ 133	Draft 950	NLQ 330 LQ 160
max. Durchsatz <sup>3</sup>	Seiten/Monat	75000				
Graphikauflösung (horiz. x vert. in dpi)		max. 240x144			max. 360x360	
Druckkopflebensdauer		bis zu 800 Mio. Zeichen in Draft				
Farbbandlebensdauer		bis zu 25 Mio. Zeichen in Draft				
Ausfallsicherheit (MTBF)		20.000 h				
Papierspezifikationen	Typ Breite Länge Durchschläge Gewicht max. Dicke	Endlospapier 76 bis 432 mm (3 bis 17 Zoll) 78 bis 610 mm (3 bis 24 Zoll) 1 Original + 7 Kopien Oberste Seite: 55 bis 150 g/m <sup>2</sup> , Folgeseiten: 45 – 75 g/m <sup>2</sup> 0,635 mm (0,025 Zoll)				
Papiertransport		Schubtraktor vorn mit 6 Noppen und Stausensor (Basiskonfiguration) Optional: 2. Endlospapierzufuhr (Installation an Frontseite über 1. Papierbahn)				
Sonderfunktionen		automatische Papierwegumschaltung über Menü oder Applikation automatische Papierdickenabastung (AGA -Automatic Gap Adjustment) Firmware-Update über Parallel- oder Ethernet-Schnittstelle Druckerkonfiguration sowohl am Drucker wie auch über Browser mittels IP-Adresse				
Schriftarten		Draft, DP Quality, DP Text Quality, Near Letter Quality, Courier, Gothic, OCR-A, OCR-B			Draft, Courier, Gothic, Prestige, Present, Script, OCR-A, OCR-B	
Barcodes		UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13, UPC/EAN ADD-ON 5, UPC/EAN ADD-ON 2, Code 39, Code 128, Code 11, Code 93 MSI, Postnet, Codabar, 2/5 Interleaved, 2/5 Matrix, 2/5 Industrial, Code GP, C25-3BAR, Code BCD, 2/5 Bidirectional				
Anzeigefeld		LCD, 2 Zeilen à 16 Zeichen, Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch				
Schnittstellen		Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0, Centronics Parallel, Seriell (RS-232C)				
Emulationen		<b>Non-IPDS:</b> Epson® FX Reihe, IBM® Proprinter III XL, IBM® Personal Printer 2381, ANSI 3.64, Compuprint eigene Befehle <b>IPDS:</b> IBM® 4224, IBM® 4230, Compuprint eigene Befehle			Epson® ESC/P LQ Serie, IBM® Proprinter XL24, IBM® Personal Printer 2391, ANSI 3.64, Compuprint eigene Befehle	
Treiber und Software		Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 -10 (32 & 64 bit) * Netzwerkverwaltung mit <i>Remote Printer Management Unit</i>				
Datenpuffer		wählbar zwischen 256 Bytes 128 KByte				
Geräusentwicklung		54 dBA			< 54 dBA	
Elektrische Werte		Spannung: 90V - 240V * Frequenz: 60 Hz -50 Hz (Universelles Netzteil)				
Leistungsaufnahme		Druck: max. 160 W, Standby: 30 W				
Maße in mm & Gewicht		670 (B) x 320 (H) x 390 (T) - 21 kg			721 (B) x 399 (H) x 351 (T) - 33 kg	



Compuprint 10300<sup>plus</sup>

# Compuprint

Printing and Scanning Solutions



1 Drucker - 4 verschiedene Anschlüsse: parallel, seriell, Ethernet und USB

## Bestellinformationen

### Drucker

Compuprint 9050 <sup>plus</sup>	PRTN950P
Compuprint 9065 <sup>plus</sup>	PRTN965P
Compuprint 9080 <sup>plus</sup>	PRTN980P
Compuprint 9300 <sup>plus</sup> ohne IPDS-Druckersprache	PRTN9300P
Compuprint 9300 <sup>plus</sup> mit IPDS-Druckersprache	PRTN9300IP
Compuprint 10300 <sup>plus</sup>	PRTN103P

### Optionen

9050, 9065	Zweite Papierzufuhr, 4 Noppen	PRFN2TR4
9080, 9300, 10300	Zweite Papierzufuhr, 6 Noppen	PRFN2TR6
9050, 9065, 9080, 9300	Offener Druckertisch	PRFN-PD1
10300	Druckerunterschrank mit Tür	PRFN-PD2

### Verbrauchsmaterial

9050, 9065	Farbband, schwarz (15 Mio. Zeichen, Draft)	PRKN407-1
9080, 9300, 10300	Farbband, schwarz (25 Mio. Zeichen, Draft)	PRKN102-1

## Compuprint Vertriebskontakte

Italien:	+39 0119892 133
Deutschland:	+49 6204-305640-0
Email:	<a href="mailto:sales@compuprint.com">sales@compuprint.com</a> <a href="mailto:info@compuprint.de">info@compuprint.de</a>
Internet:	<a href="http://www.compuprint.com">www.compuprint.com</a> <a href="http://www.compuprint.de">www.compuprint.de</a>

