

# LA36N / LA36W

## Schnell und flexibel drucken, optimiert für DEC®-Umgebungen



Ob als LA36N mit 80 Zeichen oder als LA36W mit 136 Zeichen – die Nadeldrucker LA36 sind für ein breites Anwendungsumfeld konzipiert und speziell für DEC®-Umgebungen optimiert. Unterstützt werden DEC®ANSI, IBM® ProPrinter® X24e, und Epson® ESC/P2 Emulationen.

Mit dem 24-Nadel-Druckkopf wird Text und Graphik gut lesbar gedruckt, die sieben Schriften und acht Barcodes stellen einen schnellen, hochwertigen Schriftdruck und zuverlässigen Barcodedruck sicher.

Um das Risiko eines ungewollten Druckabbruchs zu verhindern, verfügt der Drucker über die Möglichkeit die Bedientasten zu sperren. Zusätzlich kann sowohl in beiden Versionen der Druckkopf durch die Anwender getauscht werden.

### Nadeldrucker

Power-Ink-Drucker

Zeilendrucker

Farblaserdrucker

Monolaserdrucker

Verbrauchsmaterial

- ✓ günstiger Drucker mit 24-Nadel-Druckkopf für DEC Umgebungen
- ✓ Druckgeschwindigkeit bis zu 423 Zeichen
- ✓ Standardmäßig Parallel- und Seriell-Schnittstelle mit Multiprotokoll
- ✓ mit integrierter Ethernet-Schnittstelle mit Multiprotokoll
- ✓ mit integrierter Ethernet-Schnittstelle mit Multiprotokoll
- ✓ mit integrierter Ethernet-Schnittstelle mit Multiprotokoll
- ✓ bis zu fünf Durckschlägen (1 + 4)
- ✓ für schmales (LA36N) und breites (LA36W) Papier
- ✓ Grafikauflösung bis zu 360 x 360 dpi

# LA36N/LA36W

## Technische Daten

## Nadeldrucker

<b>Drucktechnologie</b>	Serial Impact Nadeldrucker		
<b>Modellvarianten</b>	LA36N, 80 Zeichen LA36W, 136 Zeichen		
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	Draft	NLQ	LQ
<b>Buchstabe pro Sekunde</b>	10 cpi 12 cpi	360 432	225 270
<b>Schreibkopf</b>	24-Nadel		
<b>Bar Codes</b>	Code 3 von 9, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, Codabar a/t, Codabar b/n, Codabarc/*, Codabar d/e, UPC-A, UPC-E, POSTNET, Industrial 2 von 5, Code 93, MSI mod 101/10, Code 128 (EAN 128), Matrix 2 von 5		
<b>Schriften</b>	Draft, Courier, Sans Serif, Script, Prestige, Orator, OCR-A/B*, Roman		
<b>Zeichensätze</b>	Zeichensätze: 10, 12, 15, 17.1, 18, und 20 cpi; LF Interval: 60 ms per line bei 6 lpi; Drucklinie: LA36N: 80 characters @ 10 cpi; LA36W: 136 characters @ 10 cpi; Dot Graphics (dpi): 120 bis 360 H x 180 bis 360 V		
<b>Papierverarbeitung</b>	Features: Paper parking, automatic fanfold positioning for zero tear-off; Paper Drive: Push tractors (rear feed), pull tractors (bottom feed), and friction-feed platen for cut sheet; Paper Dimensions: Continuous Forms Width: LA36N 102-267mm LA36W 102-420mm Continuous Forms Length: 102mm or more 102mm or more Cut Sheet Width: 102-267mm 102-420mm Cut Sheet Length: 76-364mm 76-420mm Paper Type: 1 to 5-part side-glued or paper stapled fanfold continuous forms or label sheets with sprocket holes; 1 to 5-part top-glued cut sheets and envelopes; Number of Copies: 5 (original + 4 copies); Maximum Forms Thickness: Up to 0.35mm; Paper Slew: 5.6 ips		
<b>Emulation</b>	DEC ANSI PPL2, IBM® ProPrinter XL24e, Epson® ESC/P		
<b>Schnittstellen &amp; Konnektivität</b>	RS-232 Serial und bitronics parallel mit DEC423 adapter; Baud Rate: Von 600 bis 38,400 bps; Data Buffer Size: Bis zu 64 K; Download Buffer: Bis zu 128 K		
<b>Physical Specifications</b>	Abmessungen (H x W x T): LA36N: 133 x 434 x 330 mm; LA36W: 133 x 570 x 330 mm; Gewicht: LA36N: 7,5 kg; LA36W: 8,5 kg; Geräuschpegel: LA36N: durchschnittlich 54 dB(A); LA36W: durchschnittlich 56 dB(A)		
<b>Betriebsbedingungen</b>	Spannung: 200 bis 230 VAC + 6 % - 10 % Temperatur: Operating: 5° bis 38° C; Storage: -15° to 60° C; Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % relativ		
<b>Reliability</b>	MTBF: 15,000 hours @ 5% duty cycle; Print Head Life: 400 million impacts; Ribbon Life: Black: Up to 2 million characters		
<b>Regulatory Compliance</b>	UL 1950, CSA C22.2/950, TUVEN 60950/08, EMKO-TSE (74-SEC) 207/94, Class B of FCC Part 15B, CE marking		

\* OCR Ausdrücke sollten vorher mit einem entsprechenden Lesegerät getestet werden.

Anmerkung: Die angegebenen Verbrauchsmaterialkapazitäten basieren auf dem Verbrauch unter normalen Einsatzbedingungen.



TallyGenicom Computerdrucker GmbH  
Heuweg 3, D-89079 Ulm  
Tel. 07 31/20 75-0, Fax 07 31/20 75-563  
E-Mail: info@tallygenicom.de  
www.tallygenicom.de

TallyGenicom Ges.m.b.H.  
Eduard-Kittenberger-Gasse 95 B  
A-1232 Wien  
Tel. 01/8 63 40-0, Fax 01/8 63 40-240  
www.tallygenicom.at