

LA650 / LA800



Schnell und zuverlässig.
Für DEC® Umgebungen.

Der LA650 und der LA800 repräsentieren die Leistungsspitze in Ihrem jeweiligen Geschwindigkeitsbereich und stellen damit zweifellos den Gipfel im Matrixdruck dar. Dabei sind Sie nicht nur "Sprinter", denn der zuverlässige Druck, auch in rauen Industrieumgebungen, ist über viele Jahre garantiert. Die Integration in bestehende Mainframe-Umgebungen lässt sich einfach über die integrierte DEC ANSI Emulation erledigen. Dank des 24-Nadel-Druckkopfs ist das Druckbild, klar, scharf und absolut lesbar.

Mit Geschwindigkeiten bis zu 1.100 Zeichen pro Sekunde und einem empfohlenen Druckvolumen bis zu 50.000 Seiten überzeugen diese Drucker in allen Leistungsbereichen. Die optimale Integration in das jeweilige Anwenderumfeld ist durch zahlreiche Automatikfunktionen und Varianten der Papierverarbeitung, sowie Schnittstellen und Emulationen gesichert.

- ✓ Druckgeschwindigkeit bis zu 900 cps (LA650) und 1100 cps (LA800).
- ✓ Gerader Papierweg für einfachen Papierinput
- ✓ Automatikfunktionen für unbeaufsichtigte Druckvorgänge
- ✓ standardmäßig Parallele und Serielle Schnittstelle
- ✓ Ideal für 'On-Demand' und 'Batch' Anwendungen mit 'zero tear'-Funktion
- ✓ Unterstützung der DEC VMS Befehls-sprache und des Zeichensatzes

Nadeldrucker

Power-Ink-Drucker

Zeilendrucker

Farblaserdrucker

Monolaserdrucker

Verbrauchsmaterial

LA650/LA800

Technische Daten

Nadeldrucker



Drucktechnologie	Nadeldrucker			
Modellvarianten	LA650 - 136 Zeichen, 24-Nadel LA800 - 136 Zeichen, 24-Nadel			
Empfohlenes Druckvolumen	LA650 - 40.000 Seiten pro Monat LA800 - 50.000 Seiten pro Monat			
Automatikfunktionen	Papierdickenabastung, Kopfabstandseinstellung, Papierwegumschaltung, Einzelblattzufuhrerkennung			
Druckgeschwindigkeit		Draft	NLQ	LQ
Zeichen pro Sekunde	10 cpi	650/800	200/245	100/120
LA650 / LA800	12 cpi	720/880	240/295	120/145
	15 cpi	900/1100	300/370	150/185
Druckdurchsatz (ECMA 132)	LA650: 542 Seiten pro Stunde LA800: 601 Seiten pro Stunde			
Zeichenteilung	5, 6, 6.65, 7.5, 8.25, 8.6, 9 10, 12, 13.3, 15, 16.5, 17.1, 18, 20cpi			
Zeilenabstand	2, 3, 4, 6, 8, 12lp			
Auflösung	Bis zu 360 x 360dpi			
Schriften	HS Copy Draft, Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script, Orator, OCR-A/B*, 15 Barcodes			
Papierverarbeitung - Standard	Schubtraktor und Friktion, Endlospapierzufuhr mit geradlinigem Papierverlauf, Einzelblattzufuhr manuell vorne, Abreißfunktion, Parkposition			
Papierverarbeitung - Optional	Zusätzlicher Schubtraktor vorne, Seitenrichtige Ablage, Auffangkorb, Druckerunterschrank			
Papiergewicht	Endlospapier 60 - 120g/m ² ; Einzelblatteinzug 100 to 420mm Breite, 60 - 90g/m ²			
Mehrfachdurchschläge	1+6 Kopien			
Schnittstellen - Standard	Seriell RS-232 und Parallel (Bi-direktional)			
Schnittstellen - Optional	Ethernet 10/100 BaseT (ohne DEC LAT Unterstützung)			
Emulationen -Standard	DEC PPL2, Epson LQ (Esc P/2), IBM ProPrinter XL24e und XL24e + AGM			
Betriebssysteme	Windows, UNIX, SAP-R3, DOS, VMS			
Geräuschpegel (ISO 7779)	53dB(A)			
Leistungsaufnahme	230V 70W (Druck)			
Druckkopf	500 Millionen Zeichen			
Verbrauchsmaterial	Farbband: 20 Millionen Zeichen			
Gewicht	19Kg			
Abmessungen	(HxBxT): 277 x 623 x 430mm			
Betriebsbedingungen	Temperatur: +10° bis +35 ° C; Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%			

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

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



> Power to Print

TallyGenicom Computerdrucker GmbH
Heuweg 3
Tel: +49 (0) 731 / 20 75 - 0
Fax: +49 (0) 731 / 20 75 - 563
Web: 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