

T6212



Hochgeschwindigkeitsdrucker für anspruchsvolle Anwendungen

Mit dem T6212 präsentiert TallyGenicom den »kleinsten« Vertreter einer Generation von extrem schnellen Zeilendruckern der neusten Generation, die mit vielen technischen Eigenschaften überzeugt.

Read-/Right-Algorithmus für qualitativ hochwertigen Text- und Barcode-Druck bei einer Graphikauflösung von 240 x 288 dpi, hohe Durchschlagskraft für bis zu 6 Durchschläge, zahlreiche Automatikfunktionen für unbeaufsichtigtes Drucken, um nur einige Argumente für den T6212 zu nennen.

Dabei überzeugt der T6212 wie seine „größeren“ Brüder mit extrem niedrigen Seitenkosten und einer langen Farbbandlebensdauer (bis zu 250 Millionen Zeichen) für eine effizientes Drucken.

Nadeldrucker

Power-Ink-Drucker

Zeilendrucker

Farblaserdrucker

Monolaserdrucker

Verbrauchsmaterial

✓ 1.200 Zeilen pro Minute bei einem empfohlenen Druckvolumen von 345.000 Seiten pro Monat

✓ Windows, UNIX, DOS, SAP-R3, HP-3000 / HP-9000, AS400/iSeries, Mainframe

✓ Für Text- und Barcodedruck mit Read-/Right Algorithmus, QMS Code V und PGL

✓ Schneller und sauberer Farbbandwechsel, hohe Farbbandlebensdauer mit durchgehender Schwärzung

✓ Niedrige Betriebskosten

✓ Große Auswahl von Modellvarianten

Technische Daten



Drucktechnologie	Zeilendrucker		
Druckgeschwindigkeit		Großbuchstaben (Zeilen pro Minute)	Kleinbuchstaben (Zeilen pro Minute)
	Draft	1200	1100
	DP	970	720
	Courier/Gothic	480	480
	OCR-A	750	554
	OCR-B	320	252
Modellvarianten	Standard: Seriell/parallel N-Modell: Ethernet 10/100BaseT für TCP/IP und Novell LJ-Modell: HP Line Jet, Hewlett Packard HP3000 / HP9000 systems Weitere Ausführungen: IPDS Erweiterungen für Ethernet oder Coax/Twinax Arabische Ausführung mit Kontextanalyse verfügbar		
Druckgeschwindigkeit Grafik	Bis zu 150 Zoll pro Minute		
Empfohlenes Druckvolumen pro Monat	345,000 Seiten		
Zeichenteilung	von 5 bis 20 cpi Constant density und Enhanced density Modi		
Zeilenabstand	1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9 und 10 cpi		
Grafikauflösung	Bis zu 240 x 288 dpi		
Grafiksprachen	QMS Code V, Printronix Graphics Language (PGL), Tally IG		
Schriften	Draft, Data Processing, Gothic, Courier, OCR-A*, OCR-B*		
Barcodes	Code 39, 2/5 Matrix, 2/5 interleaved, EAN 8,EAN 13, EAN128, UPC-A, PDF417 KIX, UK Post Office, mit Read-/Right-Algorithmus		
Papierverarbeitung	36 Zoll pro Sekunde (maximum) Papierbewegungs-Sensor, Papierende-Sensor		
Papierformate	Breite: 2,5 bis 17,25 Zoll Länge: 1 bis 255 Zeile		
Papiergewicht	65 bis 365 g/m ²		
Kopienzahl/Durchschläge	Bis zu 6 Durchschläge Maximale Formsatzstärke: 0,025 Zoll		
Farbbandverbrauch	60 und 250 Millionen Zeichen		
Emulationen	MT660/MT690, Epson FX+, IBM ProPrinter XL, Genicom ANSI, HP2564C, Printronix P600/P6000, DEC LG01, Tally Industrial Graphics, Arabisch mit Kontextanalyse		
Betriebssysteme	Windows, UNIX, SAP-R3, DOS, VMS		
Schnittstellen - Standard	1 x parallel (IEEE 1284); 1 x seriell (RS-232C)		
Schnittstellen - Optional	Twinax und Coax (+IPDS), Ethernet (+IPDS)		
Geräuschpegel	50 db(A)		
Netzanschluß	Automatische Anpassung: 90 - 130 V und 180 - 264 V Frequenz 57 - 63 Hz und 47 - 53 Hz		
Leistungsaufnahme	durchschnittlich 215 W		
Gewicht	84 kg		
Abmessungen	1016 x 732 x 719 mm (H x B x T)		

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

Hinweis: Die Verbrauchsmaterialangaben entsprechen durchschnittlichen Werten.



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