

6312



Leistung und Technik auf hohem Niveau bei niedrigem Preis

Mit dem Zeilendrucker 6312 stellt TallyGenicom den neuen Leistungsträger in seiner Geschwindigkeitsklasse vor. Mit 1.200 Zeilen pro Minute und seinen hervorragenden Eigenschaften beim Text- und Barcodedruck überzeugt der 6312 in vielen Anwendungsgebieten.

Mit seiner großen Auswahl an Schnittstellen und Emulationen lässt sich der 6312 in die unterschiedlichsten Umgebungen integrieren, ganz egal ob Windows, UNIX, SAP, IBM AS400/iSeries oder HP-3000/HP-9000

Einfache Bedienung beim Papierhandling und beim Farbbandwechsel, hohe Druckqualität auch für Barcodes durch Read-/Right Algorithmus und andere Eigenschaften qualifizieren den 6312 zum echten Geschwindigkeitsprofi.

✓ 1.200 Zeilen pro Minute bei 345.000 Seiten pro Monat

✓ langlebige, schnell und einfach wechselbare Farbänder

✓ ausgelegt für unterschiedlichste Systeme wie Windows, UNIX, DOS, SAP-R3, HP-3000/HP-9000, AS400/iSeries, Mainframe

✓ extrem niedrige Betriebskosten

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

✓ Schnittstellenvielfalt:
- Seriell/Parallel
- FourPlex (IBM Coax / Twinax)
- LANPlex (Ethernet 10/100BaseT)
- IPDS (LANPlex oder FourPlex)

Nadeldrucker

Power-Ink-Drucker

Zeilendrucker

Farblaserdrucker

Monolaserdrucker

Verbrauchsmaterial

Technische Daten

Drucktechnologie	Zeilendrucker		
Druckgeschwindigkeit		Großbuchstaben (Zeilen/Minute)	Kleinbuchstaben (Zeilen/Minute)
	Draft	1200	1028
	DP	900	720
	Courier/Gothic	378	288
	OCR-A	720	552
	OCR-B	266	194
Modellvarianten	Standard: Seriell/Parallel N-Modell: Ethernet 10/100BaseT LJ Modell: HP LineJet, Hewlett Packard HP3000/HP9000 System IPDS Aufrüstung		
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 150 Zoll pro Minute		
Empfohlenes Druckvolumen pro	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 10cpi		
Grafikauflösung	Bis zu 240 x 288dpi		
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 2 dimensional, UK Post Office, mit Read/Right Algorithmus		
Papierverarbeitung	25 Zoll pro Sekunde Vorschubgeschwindigkeit (maximal) Papierbewegungs-Sensor, Papierende-Sensor		
Papierformate	Breite: 2,5 bis 17,25 Zoll (63,5 mm bis 438 mm) Länge: 1 bis 255 Zeilen		
Papiergewicht	65 bis 365 g/m ²		
Kopienzahl/Durchschläge	Bis zu 6 Durchschläge Maximale Dicke 0,635 mm (automatische Papierdickeneinstellung)		
Farbband	40, 60 und 250 Millionen Zeichen		
Emulationen	Tally ANSI, Genicom ANSI, Printronix P600/P5000/P6000, DEC LG01, HP 2564C, Epson FX, IBM proprinter,		
Betriebssysteme	Windows Betriebssystemes, UNIX, SAP-R3, DOS, VMS		
Schnittstellen - Standard	1x Parallel (IEEE 1284), 1x Seriell (RS-232C)		
Schnittstellen - Optional	Twinax und Coax (+IPDS), Ethernet (+IPDS)		
Geräuschpegel	55 db(A)		
Netzanschluss	Automatische Anpassung: 90 - 264V Frequenz 47-63Hz		
Leistungsaufnahme	durchschnittlich 105 W		
Gewicht	72 kg		
Abmessungen	1000 x 720 x 590 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