

## Zeilendrucker T6212

Hochgeschwindigkeitsdrucker für anspruchsvolle Anwendungen.



- Extrem leiser Hochgeschwindigkeits-Zeilendrucker im mittleren Segment
- Extrem robuste »Stored-Energy« Hammerbank
- Druckvolumen bis zu 345.000 Seiten pro Monat (auch Mehrfachsätze)
- Druckgeschwindigkeit bis zu 1.390 Seiten pro Stunde
- Schnittstellenvielfalt für beste Umgebungsintegration
- Alle gängigen Nadel- und Zeilendrucker-Emulationen
- Grafikfähigkeit mit drei Grafiksprachen
- Read-/Right-Algorithmus für randscharfe Barcodes
- Zwei verschiedene Font-Modi für hervorragendes Schrift-Druckbild
- Farbbandkapazität ca. 250 Mio. Zeichen, automatische Farbbandüberwachung

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

Read-/Right Algorhythmus für qualitative hochwertigen Text- und Barcodedruck 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 "gößeren" Brüder mit extrem niedrigen Seitenkosten und einer langen Farbbandlebensdauer (bis zu 250 Millionen Zeichen) für eine effizientes Drucken.

---

#### Konfiguration:

T6212 - Basisversion  
T6212N - mit Ethernet 10/100 BaseT für TCP/IP und Novell  
T6212NLJ - HP Line Jet, Hewlett Packard HP 3000/ HP 9000 systems  
LGi12 - DEC kompatibel

- Druckgeschwindigkeit** Bis zu 1.200 Zeilen pro Minute
- Druckmethode** Zeilendrucker
- Auflösung** Bis zu 240x288 dpi
- Zeichendichte** 5, bis 20 cpi Constant density und Enhanced density Modi
- Zeilendichte** 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, und 10 dpi
- Schnittstellen Standard** 1x Parallel (IEEE 1284), 1x Seriell (RS-232C)
- Schnittstellen Optional** Twinax und Coax (+IPDS), Ethernet (+IPDS)
- Druckersprache Standard** MT660/MT690, Epson FX+, IBM ProPrinter XL, Genicom Ansi, HP2564C, Printronix P600/P6000, DEC LG01, Tally Industrial Graphics, Arabisch mit Kontextanalyse; Graphiksprache: QMS Code V, Printronix Graphics Language (PGL), Tally IG; Barcodes: Code 39, 2/5 Matrix, 2/5 intereaved, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, PDF417, KIX, UK Post Office, mit Read-/Right-Algorithmus
- Schriftarten** Draft, Data Processing, Courier, Gothic, OCR- A\* & OCR-B\*. \* OCR Ausdrucke sollten vorher mit einem entsprechenden Lesegerät getestet werden.
- Verbrauchsmaterial** Farbband: 25 und 60 Millionen Zeichen
- Papierzufuhr Standard** 36 Zoll pro Sekunde (maximum), Papierbewegungs-Sensor, Papierende-Sensor
- Anzahl Kopie** 1 + 5
- Papierdicke** 0,635 mm
- Papierarten** Endlospapier
- Papiergewicht** 65 bis 365g/m<sup>2</sup>
- Papierformat** Breite: 2,5 bis 17,25 Zoll (63,5 mm bis 438 mm)Länge: 1 bis 255 Zeilen
- Gewicht** 84 Kg
- Abmessung** 1016 x 732 x 719 mm (H x B x T)
- Eingangsspannung** Automatische Anpassung 90-130 V und 180-264V
- Spannungs Frequenz** Automatische Anpassung 57-63 Hz und 47-53 Hz
- Leistungsaufnahme** durchschnittlich 215 Watt
- Prüfzeichen** Energy Star
- Druckvolumen** 345.000 Seiten pro Monat
- Drucker Treiber** Windows, UNIX, SAP-R3, DOS, VMS
- Umgebungstemperatur** kA
- Geräuschpegel** 50 db(A)
- Garantie** 1 Jahr Vor-Ort
- Optionen** Schnittstellen: Coax/twinax, Ethernet Multiprotokoll, Aufrüstung mit IPDS
- Bemerkung** Die angegebenen Verbrauchsmaterialkapazitäten basieren auf dem Verbrauch unter normalen Einsatzbedingungen .

