

OnePoint Gold+300 Thermotransfer-Etikettenrucker Datenblatt



Druckverfahren

Thermotransfer- / Thermodirekt-Druck

Auflösung

12 Punkte/mm (300dpi)

Druckgeschwindigkeit

50mm/s~ 102 mm/s (2IPS~4IPS)

Druckbreite

105,7mm (4,16")

Drucklänge

Min. 10mm (0,4"); Max. 762mm (30")

Speicher

4MB Flash (2MB für Anwendungen) / 8MB SDRAM

Sensoren

Einstellbarer, reflektierender Sensor; mittig fixierter Durchlichtsensor

Druckmaterial

Media Steuerung: Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial

Breite: 25,4mm~118mm (1"~4,64")

Stärke: 0,06mm~0,25mm (0,003"~ 0,01")

Etikettenrollenaußendurchmesser: max. 127mm (5")

Kerndurchmesser: 25,4mm; 38,1mm; 76,2mm (1", 1.5", 3")

Farbband

Farbbandqualitäten: Wachs, Wachs/Harz und Harz
Länge: 300mm (981ft)
Farbbandbreite: 30mm~110mm (1,18"~4,33")
Max. Rollenaußendurchmesser: 68mm (2,67")
Kerninnendurchmesser: 25,4mm(1")

Druckersprache

EZPL; GEPL (Godex Eltron® Printer Language) und GZPL (Godex Zebra® Printer Language)-
Firmware Upgrade möglich

Software

Etikettensoftware: QLabel-IV (nur für EZPL)
Treiber & DLL: Windows 2000, XP and Vista

Interne Schriften

Windows Bitmap Schriften in Punkten: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B
Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
Bitmap Zeichen achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
Skalierbare Schriften (TTF) um 90°, 180°, 270°drehbar

Ladbare Schriften

Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
Asiatische Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
Skalierbare Schriften (TTF) um 90°, 180°, 270° drehbar

Barcodes

1-D Bar codes:

Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 undd GS1 DataBar

2-D Bar codes:

PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code und Micro QR code

Code Pages

CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737
WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255
Unicode (UTF8, UTF16)

Grafikformate

BMP und PCX Grafiken können direkt im Drucker gespeichert werden
Alle Grafiken aus Anwendungsprogrammen im MS Windows Format sind anwendbar

Schnittstellen

RS-232 (DB-9)
USB 2.0 (default on)
Parallel Centronics
PS/2 Tastaturanschluß
Ethernet Print Server 10/100Mbps (Beim Ethernet Betrieb ist USB nicht aktiv)

Bedienfeld

Grafische LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung: 128 x 64 Punkte bzw. 4 Zeilen x 16 Zeilen
Drei Status LEDs für Betrieb (Power-on), Farbbandende (Ribbon-out), Materialende (Media-out)
Steuerungstasten für Papiervorschub (FEED), Anhalten (PAUSE) und Abbruch (CANCEL)

Spannung

Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz

Temperatur

Betrieb: 5°C to 40°C (41°F to 104°F)

Lagerung: -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

Feuchtigkeit

Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend.

Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Prüfzeichen

CE(EMC)

Abmessungen

Länge: 285mm (11,2")

Höhe: 171mm (6,8")

Breite: 226mm (8,9")

Gewicht

3,0 Kg (6,6 lbs), ohne Verbrauchsmaterial

Optionen

Etikettenspender

WLAN Print Server Netzwerkverbindung gemäß IEEE802.11 b/g (Beim WLAN Betrieb ist USB nicht aktiv)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.