

Industrieller Etikettendrucker



- Industrieller Etikettendrucker – auch als Applikator einsetzbar
- Bedienfeld mit beleuchtetem LCD für verständliche Handhabung des Druckers
- Einfacher Druckkopfwechsel ohne Werkzeug
- Automatische Anpassung der Auflösung (200/300 dpi) bei Druckkopfwechsel
- Beweglicher Media Sensor einstellbar für den Druck der meisten Etiketten
- Optionaler PS2 Tastaturanschluss für den Betrieb ohne PC
- 450 Meter Thermotransfer-Farbband für längere Betriebsbereitschaft
- Verbesserter Rollenvorrat mit externem Rollenhalter für bis zu 250 mm Etikettenrollen
- Standardschnittstellen: Seriell, USB 2.0 und Ethernet
- Internes WLAN Interface, Parallel Schnittstelle, Schneidmesser, Etikettenspender Abwickler und Aufwickler als Optionen erhältlich

EZ-6000
Plus series



ISO 9001:2000 CERTIFIED

GODEX

EZ-6000 Plus series Technische Daten

Modell	EZ-6200Plus	EZ-6300Plus
Druckverfahren	Thermotransfer- / Thermodirekt - Druck	
Auflösung	8 Punkte/mm (200 dpi)	12 Punkte/mm (300 dpi)
Prozessor	32 Bit	
Speicher	4MB Flash (2 MB für Anwendungen), 16MB SDRAM	
Druckgeschwindigkeit	50 mm/s ~ 150 mm/s (2 IPS ~ 6 IPS)	50 mm/s ~ 100 mm/s (2 IPS ~ 4 IPS)
Drucklänge	Min. 4 mm (0,16")** , Max. 3000 mm (118")	Min. 4 mm (0,16")** , Max. 1371 mm (54")
Druckbreite	168,0 mm (6,61")	
Sensoren	Einstellbarer, reflektierender Sensor und Durchlichtsensor; linksbündig justiert	
Media Steuerung	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
Druckmaterial	Etikettenrollenaußendurchmesser: max. 203,2 mm (8") bei Kern ID 76,2 mm (3") / max. 152,4 mm (6") bei Kern ID 38,1 mm (1,5") Breite: 50,8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7") Stärke: 0,06 mm ~ 0,25 mm (0,003"~ 0,01")	
Farbband	Länge: 450 m (1471 ft) Max. Rollenaußendurchmesser: 76 mm (2,99 ") Kerninnendurchmesser: 25,4 mm (1") Farbbandbreite: 60 mm ~ 174 mm (2,36" bis 6,85") Farbbandqualitäten: Wachs, Wachs/Harz und Harz	
Druckersprache	EZPL	
Software	Etikettensoftware: QLabel-IV (nur für EZPL) DLL & Treiber: Microsoft Windows 2000, XP und Vista	
Interne Schriften	Windows Bitmap Schriften in Punkten: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und 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 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 um 90°, 180°, 270° drehbar	
Code Pages	437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, 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	
Barcode	1-D Barcodes: 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 mit 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 und RPS 128, GS1 DataBar 2-D Barcodes: PDF417, Datamatrix, MaxiCode, QR Code und Micro QR code	
Schnittstellen	RS-232 (DB-9) USB 2.0 Ethernet Print Server 10/100 Mbps (Beim Ethernet Betrieb ist USB nicht aktiv) CF Speicherkartenhalter (max. 1 GB)	
Bedienfeld	Grafisches LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung: 128 x 64 Punkte bzw. 4 Zeilen x 16 Zeichen Drei Status LEDs für Betrieb (Power – On), Farbbandende (Ribbon – Out), Materialende (Media – Out) Steuerungstasten für Papiervorschub (FEED), Anhalten (PAUSE) und Abbruch (CANCEL)	
Echtzeituhr	Zeit und Datumstempel (Real Time Clock)	
Spannung	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60 Hz	
Temperatur	Betrieb: 5°C bis 40°C (41°F bis 104°F) Lagerung: -20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Prüfzeichen	CE	
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Abmessungen / Gewicht	Länge: 516 mm (20,31") Höhe: 285 mm (11,22") Breite: 345 mm (13,58") Gewicht: 16,7 Kg (36,8lbs), ohne Verbrauchsmaterial	
Optionen	Applikator Schnittstelle (1 Eingang, 3 Ausgänge, Spannung: 5V; 500mA) Etikettenspender mit internem Trägerbandaufwickler Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler Schneidevorrichtung Parallel Centronics und PS/2 Tastaturanschluß WLAN Print Server gemäß IEEE 802.11b/g (Beim Ethernet Betrieb ist USB nicht aktiv)	

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

**Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie

Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüft Godex die Laufeigenschaften abweichender Media.