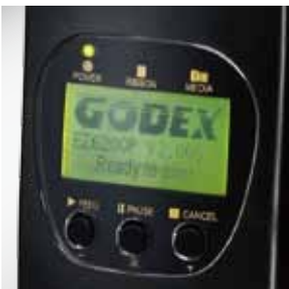




EZ6000Plus Serie

Professioneller und leistungsstarker 6" Industrie-Drucker in hochwertiger Metallausführung

Ideal für große Labels oder spezielle Materialien in anspruchsvollen Anwendungen



Bedienfeld mit beleuchtetem LCD für einfache Handhabung des Druckers



Einfacher Druckkopfwechsel ohne Werkzeug



Automatische Einstellung auf innen oder außen beschichtete Farbbänder



kostenlose Etiketten-Software QLabel/GoLabel

Modell	EZ-6200Plus	EZ-6300Plus
Druckverfahren	Thermotransfer- / Thermodirekt	
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. 10 mm (0,39")- Max. 3000 mm (118")	Min. 10 mm (0,39")- 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-HV (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-Mat, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), 1 2 of 5, 1 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.

Re 2.3 2013/8/1