



Altitud es una impresora de código de barras industrial, diseñada para ofrecer un rendimiento uniforme y fiable en aplicaciones de impresión de alta exigencia.

Con hasta 8 pulgadas por segundo en velocidad de impresión, durabilidad y construcción en fundición de metal, Altitud ofrece impresión de alto rendimiento en ambientes hostiles y aplicaciones de alto tráfico.

Altitud Plus está diseñada para satisfacer las demandas de impresión de alto volumen.

Diseñada para una instalación y uso intuitivo, Altitud plus ofrece una pantalla LCD retroiluminada para una fácil visualización en ambientes con poca luz. También permite configurar, controlar su uso, manejar la cinta y la utilización de la etiqueta a través de su pantalla LCD.

Reemplace las etiquetas y las cintas de forma rápida con el diseño de carga lateral.

Altitud Plus soporta lenguaje TSPL, ZPL y EPL de emulación, y tiene la certificación CE, FCC, TUV, UL y la certificación y RoHS.



Altitude

Características:

Impresión de transferencia térmica y térmica directa. Impresión de etiquetas de hasta 4.25 " de ancho. 203 dpi de resolución de impresión

Velocidad de impresión de hasta 8 pulgadas por segundo Carcasa de metal resistente.

Panel de control LCD Retroiluminado,

8 MB de SDRAM, 4 MB de memoria Flash

Ranura para tarjetas SD para expansión de memoria flash Lenguajes TSPL, emulación ZPL y EPL incluidos. (Datamax y Sato disponibles para descarga).

Soporta 8 "de diámetro exterior del rollo de papel USB 2.0, RS-232 y conectividad Paralelo Centronics. Incluye controlador de impresión de Windows.

Beneficios:

- 8 MB de SDRAM y 4 MB de velocidad de memoria flash.
- Carga lateral intuitiva para una fácil alimentación de etiquetas, ribbons, cambios de cabezal, etc.
- Suministro de 600 metros del ribbon reduce al mínimo el tiempo de inactividad

Fácil instalación y uso.

- Opciones de conectividad flexibles para una instalación rápida
- Pantalla LCD del panel de control, facilita la configuración simple y control de la impresora
- Mantenimiento sencillo de cambio rápido de cabezal y rodillo de impresión.

SPECIFICATIONS							
Standard Features		Media	_				
PRINTING METHOD	Thermal transfer and direct thermal	MEDIA WIDTH 1" to 4.6" (25.4 to 118 mm)					
RESOLUTION	203 dpi (8 dots / mm)	MEDIA DIAMETER 8" OD (203 mm) with 1", 3" core (25 mm, 76					6 mm core)
PRINT SPEED	Up to 8 inches per second	RIBBON LENGTH	1	1968 ft (600 meters)		
MAX. PRINT WIDTH	4.09" (104 mm)						
MAX. PRINT LENGTH	160" (4064 mm)	Fonts, Graphics & Symbologies					
MEMORY	8 MB SDRAM	BARCODE SYMBOI UCC,	Code 128				
	4 MB Flash	Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EA					
SENSORS	Position adjustable transmissive/reflective sensor,	EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits					
	ribbon end sensor, head open sensor	add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST					
CABINET	Metal construction with clear plastic media view window	2D Barcodes: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR code					
OPERATION PANEL	128 x 64 pixel with backlight	RESIDENT FONTS 8 alpha-numeric bitmap fonts				fonts	
DIMENSIONS	10.63" (W) x 12.13" (H) x 19.88" (D) or 270 mm (W) x	Monotype Imaging ® true type font engine with one CG					
	308 mm (H) x 505 mm (D)	Triumvirate Bold Condensed s			lable font		
NET WEIGHT	33 lbs (15 kg)	FONT ROTATION), 90, 18	30, 270 degree		
COMMAND SET	TSPL, ZPL emulation, EPL emulation						
Operational Characteristics		Options & Accessories					
COMMUNICATION	Internal Ethernet, USB 2.0, RS232, Centronics Parallel	MEMORY EXPANSI					
INTERFACES				4" width (paper thickness up to 0.25 mm)			
OPERATING	40°F to 104°F (5°C to 40°C)			nclude d			
TEMPERATURE		INTERNAL ETHERNET					
STORAGE	23°F to 140°F (-5°C to 60°C)	PRINT SERVER Inc	clude	d			
TEMPERATURE							
CERTIFICATIONS	FCC, CE, C-Tick, UL, CUL, TUV/GS, CCC, CB, ROHS						