

CONTROL DE INVENTARIOS



Terminales e Impresoras Portátiles

La Tecnología al alcance de Todos.



Conocer existencias y rotación de productos en las empresas, determina la toma de decisiones: compras, liquidaciones, ofertas, traspasos, devoluciones, etc.

Si su negocio requiere ir a donde está el cliente, debe tener las herramientas adecuadas para llevar el control de inventario de las mercancía que va entregando, agilizar la entrega de los pedidos, haciendo todo esto de forma rápida y efectiva.

POSline® ofrece terminales portátiles con capacidades, características y accesorios relativos a las necesidades específicas de cada empresa; desde las que sólo requieren capturar código y cantidad, y descargar los datos en la computadora, hasta los sistemas que en forma inmediata -en línea- se requiere estar comparando lo que hay contra lo que debe haber, recepción y envío de mercancía, así como la impresión de etiquetas o tickets en campo.

Algunas características puede cambiar y son reflejadas por las siglas después del modelo.

TPC7030 A

INTERFACE

Ejemplo:

TPC7030 H Interface Bluetooth

OPCIONES DE MODELOS

INTERFACE

- B — Bluetooth
- W — Wi-Fi
- H — Batch

APLICACIONES

- Abarroterías
- Almacenes
- Bodegas
- Distribuidoras
- Dulcerías
- Fábricas de Ropa
- Farmacias
- Ferreterías
- Minisupers
- Supermercados
- Tiendas de Mayoreo
- Zapaterías

TERMINALES PORTATILES

- TPL7000** Terminal Láser
- TPC7020C** Mini Terminal CCD
- TPC7030** Terminal Imager
- TPC7040** Terminal Imager

IMPRESORAS PORTATILES

- IPT1300** Impresora de Tickets
- IPE1310** Impresora de Etiquetas



CONTROL DE INVENTARIOS



La Tecnología al alcance de Todos.

Terminales e Impresoras Portátiles

TERMINALES IMAGER

Las Terminales TPC7030 y TPC7040, ofrecen un diseño compacto y ligero, con nuevas opciones inalámbricas Wi-fi o Bluetooth, que le brindarán toda la movilidad que necesita en la captura de datos en campo.

Sin tener que pagar más, POSine® las lanza al mercado a un precio muy atractivo para las PYMES.



TPC7030H Terminal Imager con Pistol Grip (no incluido)



TPC7040 Terminal Imager con Base (no incluida)

MODELO	TPC7030	TPC7040
OS	Proprietario	WinCE 5.0
CPU	ARM9 Core 266 MHz	
MEMORIA	RAM 4Mb, ROM 8Mb	RAM 128Mb Móvil DDRAM, ROM 128Mb NandFlash
INTERFASE	RS-232 ó USB	
WLAN	Opcional Bluetooth Clase 2, versión 1.2	Opcional Bluetooth Clase 2, versión 1.2 ó Wi-Fi 802.11b/g
DISPLAY	2.4" LCD TFT Transmisivo, 320 x 240 QVGA 65 K colores	2.4" LCD TFT Transmisivo, 320 x 240 QVGA 65 K colores con panel touchscreen
LED	Azul, Verde y Rojo	
TECLADO	Numérico, 29 Teclas	
ALARMA	Buzzer, vibrador	Bocina, vibrador
SISTEMA DE LECTURA	CCD Largo alcance, 2048 pixeles	
RESOLUCION	0.127mm (5 mil)	
PROFUNDIDAD DE CAMPO	600 mm (Código 39, 20 mils, PCS 90%)	
VELOCIDAD	400 lecturas / segundo	
CODIGOS DE BARRAS	Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar, EAN 8, EAN13, Industrial 2/5, Intercalado 2/5, Estándar 2/5, MSI/Plessey, UK/Plessey, Telepen, UPCA, UPCE, Matriz2/5, China Post, RSS-14, RSS-Limitado, RSS-Expandido, Italian Pharmacy.	
PDIMENSIONES	169.0 x 70.1 x 34.0 mm	
PESO	235 g	250 g (incluyendo batería)
BATERIA	1) Terminal: Batería Li-Polímero Recargable 3.7V 1950 mAh 2) Asa Opcional: Batería Li-Ion Recargable 3.7V 4400 mAh	
ENERGIA	Fuente de poder: DC 5V 3A AC 100 - 240 V 0.5 A, 50 - 60 Hz, 33-48 VA	
TEMPERATURA	Operación: -10 a 60°C / 14 a 140°F, almacén: -20 a 70°C / -4 a 158 °F	
HUMEDAD	Operación: No condensada 10 a 90%, almacén: No condensada 5 a 95%	
RESISTENCIA AL IMPACTO	1 m (terminal), 0.9 m (base), IP54	
DESCARGA ELECTROSTATICA	+/- 15 Kv descarga de aire, +/- 8 Kv descarga directa	
EMC REGULACIONES	FCC, CE, BSMI, CCC	
OPCIONES	Base, Pistol Grip, Multicargador	
SOFTWARE / LENGUAJE DE PROGRAMACION	Generador de Aplicaciones basicas (Architect),E	mbedded Visual C++ 4.0, Visual Studio.NET, Visual Studio 2005, Windows CE SDK
UTILERIA	NO APLICA	Configuración de escáner

ACCESORIOS

INCLUIDOS



Batería Correa Cargador con Cable Fuente de Poder

OPCIONALES



PISTOL GRIP con Batería (opcional)



BASE Para Terminal y Batería (opcional)



MULTICARGADOR para 4 baterías (opcional)

CONTROL DE INVENTARIOS



Terminales e Impresoras Portátiles

La Tecnología al alcance de Todos.

TERMINALES LASER Y CCD

Las Terminales Portátiles POSline® le ofrecen la respuesta de captura de datos en el lugar donde ocurren los hechos. Usted podrá leer los códigos de barras y guardar la información en la terminal (Batch) para posteriormente descargarla en su computadora central, o en su defecto, almacenarla en la misma terminal, según sea el caso.



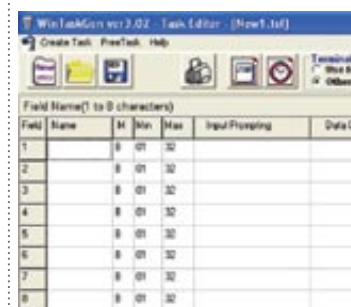
TPL7000 Terminal Láser



TPC7020C Mini Terminal CCD

MODELO	TPL7000	TPC7020C
OS	S. Propietario	
CPU	32-bit microprocessor	8-bit C-MOS microprocessor
RAM	2 MB	64 KB
ROM	128 KB	64 KB
MODULO SCANNER	Laser 1D	CCD 1D
FUENTE DE LUZ	Diodo Laser Visible 650 nm	LED Visible 2500 Pixeles
DISPLAY	FSTN, 96x49 puntos (6x16 caracteres)	FSTN, 96x32 puntos (4x16 caracteres)
PROFUNDIDAD CAMPO	20 – 500 mm	40 a 600 mm
VELOCIDAD	100 lecturas/seg	
PCS	30% @ UPC/EAN 100%	
LUZ AMBIENTAL	4,500 Lux (fluorescente)	3,000 Lux (fluorescente)
CÓDIGO DE BARRAS	UPC-A/E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, Codabar, Código 39, ASCII, Código 39, Código 128, Interpolado 2 de 5, ISBN/ISSN, Código 93	Código 39, Código 93, Código 11, Código 128, EAN-128, Codabar, UPC A/E, EAN 8/13, UK Plessey, MSI/Plessey, Estándar 2 de 5, Interpolado 2 de 5
TECLADO	26 Teclas alfanuméricas	4 botones
SLOT DE EXPANSIÓN	NO APLICA	
INTERFASE	USB	RS-232
BATERIA PRINCIPAL	Recargable 3.7V, 830 mAh, Li-Ion	3 baterías recargables 1.5V, 900 mAh Ni-NH
CARGA DE ENERGÍA	72000 Lecturas (100 Horas a 12 Lecturas/minuto)	18000 Lecturas (50 Horas a 6 Lecturas/minuto)
TEMPERATURA	Operación 0 a 50°C, Almacén -10 a 60°C	
HUMEDAD	5% – 95% no condensada	10 a 70% no condensada
PESO	125 g (con baterías)	93 g (con baterías)
RESISTENCIA AL IMPACTO	1 m sobre concreto	
CERTIFICADOS	CE & FCC Part 15B, 15C	
SOFTWARE DE PROGRAMACION	Generador de aplicaciones WINTASKGEN (incluido)	

ACCESORIOS



FREE TASK Software incluido en TPL7000 y TPC7020

Se puede configurar el tipo de información que será presentada al realizar la lectura:

- Número de campos (máximo 16)
- Longitud de campo
- Tipo de campo: numérico o alfanumérico
- Manejo de prefijos
- Captura con el lector o por medio del teclado
- Inserción de fecha y hora

También se determina el tipo de comunicación:

- Puerto
- Velocidad
- Paridad
- Bits de paro
- Protocolo

Y se definen los diferentes códigos de barras que deberán ser reconocidos.

CONTROL DE INVENTARIOS



Terminales e Impresoras Portátiles

La Tecnología al alcance de Todos.

IMPRESORAS PORTATILES



IPT1300 Imprime Tickets de 2 pulgadas. Fabricada con materiales resistentes al uso rudo. Interfase USB y Serial. Opción Bluetooth o Wi-Fi.

IPT1300 Impresora Portátil de Tickets

IPE1310 imprime etiquetas de 2 pulgadas, a una velocidad de hasta 80 mm/seg. Fácil colocación del rollo. Por configuración, puede imprimir tickets.



IPE1310 Impresora Portátil de Etiquetas

Algunas características puede cambiar y son reflejadas por las siglas después del modelo de ambas impresoras

MODELO	IPT1300	IPE1310
METODO DE IMPRESION	Térmico Directo	
RESOLUCION	203 dpi	
ANCHO DE PAPEL/ETIQUETA	58 mm	48 mm, 384 puntos
DIAMETRO ROLLO	48 mm	56 mm
ANCHO DE IMPRESION	48 mm, 384 puntos/línea	
VELOCIDAD DE IMPRESION	80 mm/seg	
CARACTERES	Alfanuméricos: 95, Gráficos Extendidos: 5 fuentes residentes de 12 a 48 puntos, Internacionales: 14	
CODIGO DE BARRAS	EAN-8, EAN-13, Code39, ITF, UPC-A, Codabar, Code93, Code128, PDF-417 (2D)	
INTERFASES	Serial (RS-232C), USB 2.0, Bluetooth clase 2 opcional 802.11b WiFi)	Serial (RS-232C), USB 2.0, Bluetooth clase 2 (opcional 802.11b WiFi)
EMULACION	Compatible ESC/POS	CPCL
SDK	Windows CE 4.2 & 5.0, Windows Mobile 5.0	
TEMPERATURA	Operación: 5 a 40°C, Almacén: -20 a 60°C	
HUMEDAD	10 a 90% no condensada	
DIMENSIONES	96 x 63 x 139 mm	104 x 74 x 154 mm
PESO	400 g	500 g
SENSOR	Fin de papel	Fin de papel, muesca, marca negra, tapa abierta
VIDA CABEZA IMPRESION	50 km	

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



IPE1310 A
INTERFACE

Ejemplo:

IPE1310 W Interface Wi-Fi

OPCIONES DE MODELOS

INTERFACE

B — Bluetooth
W — Wi-Fi

EQUIPO COMPLEMENTARIO

IMPRESORA ETIQUETAS

ITT4100B
Impresora Transf. Térmica

IMPRESORA TICKETS

IT1220
Impresora Térmica de Tickets

IT1230
Impresora Térmica de Tickets

IT1260
Impresora Térmica de Tickets

LECTORES DE CÓDIGOS DE BARRAS

SC2150B
Lector CCD Imager USB

SC2125
Lector Bidimensional

LECTORES TIPO SLOT

GM2250C
Grabador Magnético

LM2200
Lector Slot Magnético

POSline, S.A. de C.V.
Guadalajara, Jalisco. MEXICO
www.posline.com.mx



La Tecnología al alcance de Todos.