





HANDHELD PORTÁTIL SMART TECKLOGIC T-90





 **RESISTENTE AL AGUA Y POLVO IP68**
Protegido contra inmersión en agua, polvo y condiciones extremas.

 **CARGA Y SINCRONIZACIÓN**
Base de carga estable y segura. Sincronización rápida de datos.


 **COMPATIBLE CON MANGO ESCÁNER**
Fácil integración para lectura intensiva de códigos de barras.


 **IDEAL PARA INDUSTRIA Y LOGÍSTICA**
Optimizado para inventarios, almacenes, transporte y cadenas de suministro.


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 PANTALLA 6.0" FHD+ (1080 x 2160)	 CÁMARA Trasera 13 MP / Frontal 8 MP
 PROCESADOR Octa-Core 2.0 GHz	 BATERÍA 5000 mAh (Extraíble)
 MEMORIA 4 GB RAM + 64 GB ROM	 CONECTIVIDAD 4G LTE / Wi-Fi / Bluetooth 5.0 / GPS / NFC
 SISTEMA OPERATIVO Android 13	 RESISTENCIA IP68 / MIL-STD-810H



 **DISEÑADO PARA TRABAJOS EXIGENTES**

 **MÁXIMA DURABILIDAD**

 **RENDIMIENTO CONFIABLE**

 **SOPORTE TÉCNICO**

Sistema operativo Android 14 impulsado por un potente procesador Octa-core.



Pantalla de 5.5" HD+ con panel táctil multi-touch compatible con guantes y manos húmedas



Batería de 3000mAh con autonomía superior a 12 horas continuas.



Estructura robusta con sellado IP67 y resistencia a caídas de 1.5m.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La handheld portátil Smart PDA T-90 es un equipo robusto de calidad industrial diseñado para llevar la eficiencia operativa al siguiente nivel en la gestión de activos, retail, bodegas, logística y administración de flotas. Equipada con el sistema operativo de última generación Android 14, combina la versatilidad de un smartphone con la potencia y resistencia necesarias para los entornos comerciales más exigentes.

RENDIMIENTO

Impulsada por un procesador Octa-core y 6GB de RAM, la CMX-T10 garantiza un procesamiento ágil y fluido. Su avanzado motor de escaneo Multi-2D y su excepcional capacidad UHF RFID permiten lecturas masivas de códigos y etiquetas a gran distancia, reduciendo drásticamente los tiempos de inventario.

EQUILIBRIO

Con certificación IP67, la CMX-T10 resiste polvo, agua y caídas de hasta 1.5 metros. Cuenta con una pantalla de 5.5" HD+ apta para uso con guantes o manos húmedas, y una batería de 3000mAh que asegura más de 12 horas de autonomía continua para cubrir jornadas completas.



Captura rápida de códigos 1D/2D y lectura masiva UHF RFID de largo alcance.



Conectividad total con Wi-Fi Dual-Band, Bluetooth 5.2, 4G LTE y GPS.



Módulo NFC integrado de 13.56MHz compatible con múltiples protocolos.

 **Teléfonos:**
(502) 2286 7208
(502) 2286 9073
(502) 2286 6778

Email:
servicioalcliente@importmarket.com.gt
ventas@importmarket.com.gt
tecnologiasglobalessa@yahoo.com

 www.importmarket.com.gt
 Import Market GT



ESPECIFICACIONES GENERALES DEL TECKLOGIC TC-90

ESPECIFICACIONES

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

WLAN :	IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-band 2.4G/5G, antena interna
WWAN / Celular :	4G LTE / 3G WCDMA / 2G GSM (Bandas globales integradas)
Red Móvil :	Soporte para transferencia de datos de alta velocidad
Bluetooth:	Bluetooth v5.2
Global Positioning System (GPS) :	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, antena interna
Comunicación Interfaz :	USB 2.0 Tipo-C, compatible con OTG

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

Escáner 2D:	Zebra SE4710 (Predeterminado) / SE4770 / SE5500 de larga distancia
1D:	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
2D:	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, etc.

ELECTRICIDAD

Batería:	Principal: Li-ion recargable 3000mAh (7.74V). Respaldo: Litio-polímero integrada de 100mAh. Autonomía superior a 12 horas continuas
Audio:	Altavoz (Speaker) integrado y 2 micrófonos de alta fidelidad

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones de la Handheld:	160 mm × 80 mm × 15.5 mm
Peso:	Dispositivo base: 315g (con Grip para pistola: +115g / con Antena UHF: +174g)
Pantalla:	5.5" IPS HD+ con resolución de 720 × 1440 píxeles
Panel Táctil:	Corning Gorilla Glass multi-touch (Soporta uso con guantes y manos húmedas)

RENDIMIENTO DE LECTURA (CÁMARAS)

Cámara Trasera:	16 MP con Autofocus y Flash integrado
Cámara Frontal:	8 MP

LENGUAJE

Idioma:	Soporta Kit de Desarrollo de Software (SDK) para lenguaje Java usando Android Studio
----------------	--

ENTORNO

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Humedad ambiental:	5% RH - 95% RH sin condensación
Especificaciones de caídas:	Múltiples caídas desde 1.5 metros sobre concreto (en los 6 lados, a temperatura de
Prueba de rodadura:	Altamente resistente a impactos continuos
Tipo de sellado:	Certificación Host IP67 según especificaciones de sellado IEC



ESPECIFICACIONES GENERALES DEL TECKLOGIC TC-90

ESPECIFICACIONES

SISTEMA

Sistema Operativo:	Android 14 Google OS
Procesador (CPU):	Octa-core de 64 bits (MediaTek MT6789 G99) • 2x Arm Cortex-A76 hasta 2.2GHz • 6x Arm Cortex-A55 hasta 2.0GHz
Procesador Gráfico (GPU):	Arm Mali-G57 MC2
Memoria RAM / ROM:	6GB RAM + 64GB ROM (Opción de fábrica de 6GB RAM + 128GB ROM)
Ranuras de Expansión:	2 ranuras para tarjetas SIM + 1 ranura para tarjeta MicroSD/TF (hasta 256 GB)
Módulo NFC:	Integrado de 13.56 MHz (Soporta ISO14443A/B e ISO15693)
Especificaciones UHF RFID: (Opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Motor de lectura: Módulo EM710 basado en Impinj • Frecuencias: 865-868MHz / 920-925MHz / 902-928MHz • Protocolos: EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C • Rango de lectura: de 1 a 20 metros (según entorno y tag) • Tasa de captura: >200 etiquetas por segundo
Sensores Integrados:	Sensor de gravedad, Sensor de proximidad, Sensor de luz, Brújula electrónica y Giroscopio
Protección Electroestática (ESD):	±15KV descarga de aire, ±6KV descarga conductiva
Accesorios Incluidos:	Adaptador AC, correa de mano y cable USB Tipo-C

SENSORES

Teclas principales:	Panel táctil en pantalla y botones de volumen laterales
Teclas laterales:	2 botones dedicados para activación del escáner (uno a cada lado)
Sensores:	G-sensor, Sensor de proximidad, Sensor de luz, E-Compass, Giroscopio

