

HANDHELD TECKLOGIC TC-510IMG



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Handheld Marca TeckLogic TC-510IMG es una computadora móvil robusta, con diseño ergonómico, compacto y portátil con empuñadura de pistola. Sellado IP65 a prueba de agua y polvo. La TC-510 cuenta con un sistema operativo Android 10, pantalla táctil HD de 5.5" y su potente procesador MT6762 de ocho núcleos, 64 bits velocidad de 2,0 GHz para máximo rendimiento para las aplicaciones. Posee cámara frontal de 2MP y cámara trasera de 13MP, admite escaneo de código de barras 1D y 2D.

La TC-510 lleva integrado un conjunto completo de tecnologías inalámbricas para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores: WI-FI de doble banda que incluye el último estándar 802.11ac, Bluetooth 5.0 con BLE para conexiones rápidas y de potencia ultra baja.

Gracias a su capacidad altamente personalizable es utilizada en muchas áreas, incluida la logística, almacenes, transporte, atención médica, finanzas y seguridad.



Android 10



IP65



V8000mAh



Cámara frontal de 2MP
Cámara trasera de 13MP



Ranura
Micro-SD:



Lector de código 2D



WI-FI de doble banda



Bluetooth 5.0+BLE
Distancia de transmisión
5-10 metros



Teléfonos:

(502) 2286 7208
(502) 2286 9073
(502) 2286 6778



Sitio web:
www.importmarket.com.gt

Email:

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



COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

Local Area Network (WLAN)	De doble banda 2,4 GHz/5 GHz, IEEE 802.11ac /a /b /g /n /d /e /h /i /j /k /r /v
Red Móvil	Red completa 4G
Bluetooth:	Bluetooth 5.0+BLE Distancia de transmisión 5-10 metros
Global Positioning System (GNSS)	GPS, Galileo, Glonass, Beidou
WWAN	2G: GSM (850/900/1900MHz) 3G: WCDMA (850/900/1900/2100MHz) 4G: FDD:B1/B3/B4/B8/B12/B20 TDD:B38/B39/B40/B41
Comunicación Interfaz	USB tipo C x 1 compatible con OTG

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

Escáner 2D	E483 Honeywell N5703 N6703 N6602.
1D	Código 182,EAN-13, EAN-8, CÓDIGO 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 de 5, China Post 25, ISBN/ISSN, CÓDIGO 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, HIBC, etc.
2D	PDF417, Micro PDF47, GS1 Composite, Código aztec, data matrix, QR código, MaxiCode, Hanxin code, etc.

ELECTRICIDAD

Batería:	Batería de polímero recargable (3,8 V8000mAh), extraíble. Tiempo de trabajo: 12 horas Tiempo de carga: 3 horas utilizando energía estándar, adaptador y cable de datos
Audio:	Altavoz, micrófono y receptor

SENSORES

Teclas principales	Botón principal x4, botón(inicio, eliminar,atrás y confirmar) lateral de silicona
Teclas laterales	Tecla de alimentación, Tecla Volumen +/, Tecla Escanear x2, Botón Gamepad)
Sensores	Sensor de gravedad, sensor de luz, distancia y motor de vibración.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones:	179mm x 74.5mm x 50mm (incluida empuñadura de pistola.)
Peso:	750g.
Pantalla:	A color 5,5 pulgadas, resolución 720 x 1440 Táctil

RENDIMIENTO DE LECTURA

Cámara Trasera	Cámara HD 13MP Pixeles Admite enfoque automático, flash, antivibración y disparo macro.
Cámara Frontal	Cámara a color 2MP pixeles.

LENGUAJE

Idioma	Multilinguaje
--------	---------------

ENTORNO

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C a 55 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 70 °C
Humedad ambiental:	5% RH-95%RH (sin condensación)
Especificación de caída:	6 lados soportan caídas de 1,2 metros en el mármol dentro de la temperatura de funcionamiento.
Prueba de caída rodante:	0.5m rodando por 6 lados, aun puede funcionar de manera correcta
Tipo de sellado:	IP65

SISTEMA

UPC:	MT-6762 core 64 bit Octa núcleo 2,0 GHz
RAM+ROM:	2GB+16GB
Memoria Ampliable:	Micro SD (TF) admite hasta 256 GB
Sistema:	Android 10.0/13.0
Ranura de expansión	Ranura Micro-SD: Compatible con Micro SD-HC; transferencia de datos hasta 48 Mbps; fácil acceso

