



**Con la tecnología  
más alta del  
mercado**

Terminal portátil resistente TC410 con NFC frontal y escáner 2D para captura de datos

El TC410 está diseñado para satisfacer las necesidades de los entornos industriales, lo que lo convierte en una solución ideal para empresas que necesitan dispositivos fiables y resistentes para sus empleados. Además, está equipado con un procesador MTK6765 de 12 nm de cuatro núcleos y funciona con el sistema operativo Android 12, lo que ofrece una velocidad y una eficiencia superiores para el procesamiento de datos y la realización de múltiples tareas sin problemas. Su pantalla IPS de 5,5 pulgadas con una resolución de 720\*1280 proporciona una visualización clara y vívida, lo que garantiza una visibilidad óptima de todas sus aplicaciones y tareas.

El TC410, que cuenta con lectores de códigos de barras 1D/2D y NFC frontales integrados, simplifica la captura y recuperación de datos, lo que lo convierte en una herramienta valiosa para la gestión de inventarios, el seguimiento de activos y otras operaciones que requieren un uso intensivo de datos. Sus clasificaciones de resistencia al agua IP67 y a los golpes MIL-STD-810H garantizan un rendimiento confiable en condiciones difíciles, lo que brinda a los usuarios la confianza para operar en entornos hostiles sin comprometer la funcionalidad.

Una de las características más destacadas del TC410 es su batería reemplazable, que permite un funcionamiento continuo y un uso prolongado, lo que lo hace ideal para los trabajadores de campo que necesitan energía confiable y duradera. Esta característica garantiza una productividad ininterrumpida, lo que convierte al TC410 en un compañero confiable en entornos de trabajo exigentes.

## Especificaciones

### Características Físicas

Dimensiones	165 x 76 x 16 mm
Peso	270 g
Pantalla	Pantalla táctil IPS de 5,5 pulgadas y 1280 x 720
Batería	Batería reemplazable 4000mah
SIM	Doble tarjeta SIM
Red	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, frecuencia dual 2,4 GHz/5 GHz

### Características de rendimiento

CPU	MTK6765 (12 nm), ocho núcleos, 2,3 G
Memoria	DDR4GB+64GB (opcional DDR6GB+128GB)
Sistema operativo	Android 12

### Wifi

WLAN Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w; Wi-Fi™ certified; IPv4, IPv6, 1x1 MU-MIMO
------------	---

### Cámara

Resolución	Trasera de 13 MP con linterna (frontal opcional de 8 MP)
------------	--

### Especificación de conexiones

Bluetooth	Bluetooth 5.0
4G LTE	FDD LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B18/B19/B20/B25/B26/28A/28B TDD: B34/B38/B39/B40/B41
3G WCDMA	B1/B2/B4/B5/B8/B34/B39
GSM (2G)	B5/850; B8/900; B3/1800; B2/1900
NFC	NFC frontal, NXP 557, 13,56 MHz

### Navegación

GPS	Glonass; BeiDou; Galileo
-----	--------------------------

### Capacitación de decodificación

Escaneo	1D/2D
---------	-------

### Puerto de E/S

Puerto tipo C y conector para auriculares de 3,5 mm

### Accesorios

- Cargador, cable tipo C, manual de usuario, caja de regalo.

### Accesorios(opcional)

Gatillo del escáner/gatillo de agarre  
Batería reemplazable 4000mAh  
Cuna para coche soporte 9cms  
Base de 4 bahías con fuente de alimentación  
Protector de pantalla de vidrio templado

## Aplicaciones

- Retail
- Hospitales
- Supermercados
- Manufactura
- Logística

