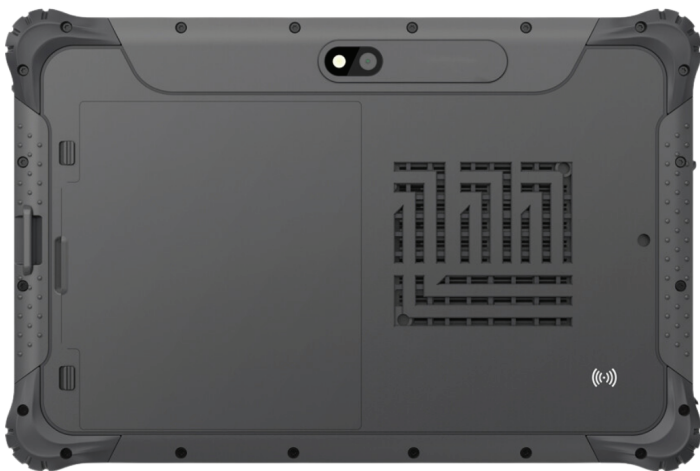




## LAS TABLETAS RESISTENTES Y ASEQUIBLES QUE LO TIENEN TODO



### Resistentes y preparadas para la actividad comercial

Un diseño delgado y liviano similar a los productos de consumidor, pero con resistencia comercial.

Escaneo integrado de nivel empresarial.

Las conexiones inalámbricas más rápidas.

Un ciclo de vida de varios años.

Nuevas y poderosas opciones de comunicación y incorporadas.

Elija la pantalla más adecuada para la tarea:  
una pantalla compacta de 8 pulgadas que facilita el transporte

Se diseñaron por completo para las empresas, ya que garantizan un funcionamiento fiable. Resisten caídas sobre baldosas y concreto. Puede usarlas dentro y fuera de las instalaciones.

Marca:	Autoid
Modelo	TC50
Sistema Operativo	Android 14
A prueba de Agua	IP65
CPU	Octa-core 2.7G QCM6490, 6nm FinFET process, 1* A78 2.7GHz + 3*A78 2.4GHz+ 4* A55 1.9GHz
Display	IPS 8 inches 16:10 1200*1920 Brightness: 550cd/m <sup>2</sup> - Táctil
RAM + Flash	RAM 8GB LPDDR4x+ ROM 128GB EM M C
Wi-Fi 6	Wi-Fi 6E & DBS IEEE 802.11a/ b/ g/ n/ ac/ ax, Wi-Fi 2 x 2 MU-MIMO
Camara	Frontal de 5.0MP, trasera de 13.0MP con enfoque automático y flash.
GPS	Soporta: GPS/GLONASS/BDS; Doble frecuencia L1 + L5; Sensibilidad de adquisición: -140 dBm; Tiempo de inicio en frío: <50 segundos, Tiempo de inicio en caliente: <5 segundos, Frecuencia GPS: 1575.42MHz, Frecuencia Glonass: 1602MHZ, Frecuencia Beidou: B1 1.561GHz
5 G	SA/ NSA: n1/ n3/ n5/ n7/ n8/ n20/ n28/ n38/ n40/ n41/ n77/ n78/n79
4G LTE	B1/ B2/ B3/ B4/ B5/ B7/ B8/ B12/ B17/ B18/ B19/ B20/ B26/ B28/ B32/ B34/ B38/ B39/ B40/ B41/ B42
5 G	SA/ NSA: n1/ n3/ n5/ n7/ n8/ n20/ n28/ n38/ n40/ n41/ n77/ n78/n79
3G	WCDMA B1/ B2/ B4/ B5/ B6/ B8/ B19
3G GSM	B2/ B3/ B5/B 8
NFC	Chip: NXP NFC 13.56MHz Compatible con ISO/IEC 14443A/14443B/15693 Distancia de lectura: 0-4 cm □
Bateria	Batería de polímero de litio removible: 3.8V/10000mAh □
Almacenamiento	Máximo: 512GB
Interfaz I/O	USB 3.0 x1 (Tipo A) USB Tipo C x1 (Datos y Carga) Entrada estándar para auriculares 3.5mm x1 Ranura para TF x1, Nano-SIM x1 (ranura 3 en 1) DC 5V/4A Mini HDMI 2.0 x1 Pogo Pin 12PIN x1
Botones	Encendido: x1 Volumen +: x1 Volumen -: x1 Tecla P1 (Inicio): x1 Tecla F (Escaneo de código de barras, conectado a GPIO): x1
Dimensiones	236.7 x 155.7 x 20.8mm / 820g □

