



MC62

Mobile Computer



Android



4G



WiFi



Bluetooth



NFC



1D Barcode



2D Barcode



Camera



GPS

¡Introduciendo el Chainway MC62: Su aliado definitivo para la Movilidad de Alto Rendimiento!

Experimente el poder de la portabilidad con el Chainway MC62, una maravilla diseñada para potenciar su productividad en cualquier lugar. Con el último sistema operativo Android 13 y un potente procesador de ocho núcleos, este ordenador móvil dinámico ofrece un rendimiento incomparable en movimiento. La vibrante pantalla táctil de 4 pulgadas y la robusta batería extraíble de 5000 mAh del MC62 garantizan un funcionamiento impecable y una duración prolongada. Desde el escaneo ultrarrápido de códigos de barras hasta una conectividad NFC perfecta, su configuración estelar le permite realizar tareas con máxima eficiencia. Capture cada detalle con precisión utilizando la cámara de 13MP y manténgase conectado a través de múltiples opciones inalámbricas. Además, con un impresionante índice de protección IP67 y una resistencia a caídas desde 1,5 metros, puede estar seguro de que el MC62 está construido para soportar los desafíos de cualquier entorno. Ya sea en almacenes, logística, venta minorista, finanzas, transporte o fabricación, el Chainway MC62 es la solución ideal para optimizar flujos de trabajo y revolucionar la productividad. ¡Eleve sus operaciones con este aliado de movilidad definitivo y experimente la eficiencia como nunca antes!



Especificaciones

Características Principales

Dimensiones	163.5 x 67.0 x 17.1mm
Peso	256g (incluye batería)
Pantalla	4-pulgadas, 480 x 800
Panel táctil	panel multi-táctil, con soporte guantes y manos mojadas
Batería	5000mAh batería extraíble, soporte carga rápida
Expansión	1 ranura tarjeta SIM , 1 ranura para SIM o TF
Interface	USB Type-C, USB 2.0, OTG
Sensores	Gravedad, distancia, luz Gyroscopio (opcional), geomagnetico (opcional)
Notificación	sonido, indicador LED, vibración
Audio	2 micrófonos, 1 para reducción ruido, trasero; 1 altavoz; receptor
Teclado	Teclado principal , 2 teclas escaneo, teclas multi-función

Rendimiento

Sistema operativo	Android 13; GMS
CPU	Octa-core, 2.0 GHz
RAM+ROM	4GB + 64GB
Expansión	Soporta hasta tarjeta SD 128 GB

Comunicaciones

WLAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G/5G banda dual, 5G PA
WWAN	2G: GSM (B2 / B3 / B5 / B8)
	3G: WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8) TD-SCDMA (B34 / B39)
	4G: FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B20 / B28A / B28B) TDD-LTE (B34 / B38 / B39 / B40 / B41)
Bluetooth	Bluetooth 5.0
GNSS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Vo-LTE	Soporte

Entorno de Operación

Temp. operación	-20°C a +50°C
Temp. almacén	-40°C a +70°C
Humedad	5% RH - 95% RH sin condensación
Resistencia caída	múltiples caídas 1.5 m sobre cemento dentro del rango de temperatura de operación
Especificación a caídas	1000 x 0.5 m caídas a temperatura ambiente
Sellado	IP67, según especificaciones IEC
ESD	±15 KV descarga aire, ±8 KV descarga conductiva

Entorno de Desarrollo

SDK	Chainway Software Development Kit
Lenguaje	Java
Herramienta	Eclipse / Android Studio

Captura de Datos

Cámara

Cámara trasera	13MP Autofoco con flash
Cámara frontal	5MP

Escáner Código de Barras (Opcional)

Escáner 2D	Zebra: SE4710; CM60
Símbolos 1D	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 de 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS etc.
Símbolos 2D	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX) etc.

NFC

Frecuencia	13.56 MHz
Protocolo	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc.
Chips	M1 (S50, S70), CPU card, NFC tags, etc.
Distancia lectura	2-4 cm

Accesorios

Base de carga, empuñadura, cubierta protectora, etc

*Detalles en guía de accesorios

Aviso: las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. / Modelo: MC62 / Fecha actualización: 01-04-2024



Ingeniería Electrónica

Mayorista y SAT autorizado Chainway®

Teléfono: +34 932 080 258

email: info@fqingenieria.com

<https://www.fqingenieria.com>

