



Zebra TC52AX computadora de bolsillo 12.7 cm (5") 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil 260 g Gris

Zebra TC52AX, 12.7 cm (5"), 1920 x 1080 Pixeles, LED, Dual-touch, Capacitiva, Gorilla Glass

SKU: TC520L-1YFMU7P-A6

Información Técnica

Marca: **Zebra**Pantalla táctil: **Si**

Diagonal de la pantalla: 12.7 cm (5")

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Sistema operativo instalado: **Android** Capacidad de batería: **4150 mAh**

Bluetooth: Si Wifi: Si

Familia de procesador: **Snapdragon** Frecuencia del procesador: **2.45 GHz**

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Memoria flash: **64 GB**Memoria interna: **4 GB**Cámara incorporada: **Si**Lector de código de barras: **Si**

Aspectos destacados

Zebra TC52AX. Diagonal de la pantalla: 12.7 cm (5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tecnología táctil: Dual-touch. Memoria interna: 4 GB, Memoria flash: 64 GB, Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC. Frecuencia del procesador: 2.45 GHz, Fabricante de procesador: Qualcomm, Familia de procesador: Snapdragon, Modelo del procesador: 660. Sistema operativo instalado: Android. Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Lector de código de barras

Especificaciones

Exhibición

Pantalla: LED

Diagonal de la pantalla: 12.7 cm (5")

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Pantalla táctil: Si

Tecnología táctil: Dual-touch

Tipo de pantalla táctil: Capacitiva

Tipo de cristal de pantalla: Gorilla Glass

Memoria

Memoria interna: 4 GB

Memoria flash: 64 GB

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Página 1 de 4



Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Procesador

Modelo del procesador: 660

Fabricante de procesador: Qualcomm

Frecuencia del procesador: 2.45 GHz

Familia de procesador: Snapdragon

Número de hilos: 8

Procesador incorporado: Si

Red

Wifi: Si

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.1

Baja Energía Bluetooth (BLE): Si

Red de datos: Borde, GPRS, GSM, HSPA, HSPA+, LTE, UMTS

Bandas soportadas WCDMA: 850,900,1900,2100 MHz

Bandas GSM soportadas: 850,900,1800,1900 MHz

Comunicación de Campo Cercano (NFC): Si

Cumplimientos estándar de la industria: TAA, ARCore Google, Android Enterprise

Cámara fotográfica

Cámara incorporada: Si

Resolución de la cámara trasera (numérica): 13 MP

Cámara frontal: No

Resolución de la cámara frontal (numérica): 5 MP

Flash integrado: Si

Autoenfoque: Si

Audio

Micrófono incorporado: Si

Altavoces: Mono

viono

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Salidas para auriculares: 1

Conectividad con auriculares: 3,5 mm

Desempeño

Color del producto: Gris



mcashop

Lector de código de barras: Si

Tipo de escaneado: 1D/2D

Sistema de mensajería multimedia (MMS): Si

Correo electrónico: Si

Alerta vibratoria: Si

Indicadores LED: Si

Código IP (International Protection): IP65

Protección contra caídas: Si

Prueba de caída: 120 cm

Sensores

Sensor de luz ambiental: Si

Acelerómetro: Si

Sensor de proximidad: Si

Magnetómetro: Si

Software

Sistema operativo instalado: Android

Versión de sistema operativo: 11

Control de energía

Capacidad de batería: 4150 mAh

Tecnología de batería: Ión de litio

Carga rápida: Si

Peso y dimensiones

Peso: 260 g

Ancho: **75.5 mm**

Profundidad: 159 mm

Altura: 18.6 mm

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

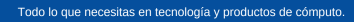
Detalles técnicos

Protección contra descarga electrostática (ESD) (aire): 15 kV

Protección contra descarga electrostática (ESD) (Contacto): 8 kV

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84713000





Link: https://www.mcashop.mx/producto/502291/zebra-tc52ax-computadora-de-bolsillo-127-cm-5-1920-x-1080-pixeles-pantalla-tactil-260-g-gris

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.