

Zebra TC56 computadora de bolsillo 12.7 cm (5") 1280 x 720 Píxeles Pantalla táctil 249 g Negro, Gris

Marca : Zebra

Código del producto: TC56CJ-2PAZU2P-A6

Nombre del producto : TC56



Zebra TC56. Diagonal de la pantalla: 12.7 cm (5"), Resolución de la pantalla: 1280 x 720 Píxeles, Tecnología táctil: Dual-touch. Memoria interna: 2 GB, Memoria flash: 16 GB, Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC. Frecuencia del procesador: 1.8 GHz, Fabricante de procesador: Qualcomm, Familia de procesador: Snapdragon, Modelo del procesador: 650. Sistema operativo instalado: Android. Estándares de Wi-Fi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Lector de código de barras

Exhibición		Cámara fotográfica	
Pantalla	LED	Resolución de la cámara trasera (numérica)	13 MP
Diagonal de la pantalla *	12.7 cm (5")	Autoenfoco	✓
Resolución de la pantalla *	1280 x 720 Píxeles	Flash integrado	✓
Pantalla táctil *	✓	Audio	
Tecnología táctil	Dual-touch	Micrófono incorporado	✓
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva	Altavoces	✓
Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	2 GB	Salidas para auriculares	1
Memoria flash *	16 GB	Desempeño	
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Color del producto *	Negro, Gris
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB	Lector de código de barras *	✓
Capacidad de ROM	32 MB	Códigos de barras lineales (1D) soportadas	Code 39
Procesador		Función de teléfono *	✓
Modelo del procesador	650	Sensores	
Fabricante de procesador	Qualcomm	Acelerómetro	✓
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz	Sensor de proximidad	✓
Familia de procesador *	Snapdragon	Giroscopio	✓
Red		Software	
Wifi *	✓	Sistema operativo instalado *	Android
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Versión de sistema operativo	6.0
Bluetooth *	✓	Control de energía	
Versión de Bluetooth	4.1	Capacidad de batería *	4300 mAh
Baja Energía Bluetooth (BLE)	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Red de datos *	Borde, GPRS, GSM, HSPA, HSPA+, LTE, UMTS, WCDMA	Peso y dimensiones	
Bandas soportadas WCDMA	850,900,1900,2100 MHz	Peso *	249 g
Bandas GSM soportadas	850,900,1800,1900 MHz	Ancho	75.5 mm
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Profundidad	18.6 mm
Funcionamiento del GPS		Altura	155 mm
GPS (satélite) *	✓	Condiciones ambientales	
GLONASS	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Cámara fotográfica		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Cámara incorporada *	✓		

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de
almacenaje -40 - 70 °C

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.