

Zebra TC22 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 128 GB - 16.5 cm (6.5")



Farbe (1080 x 2160) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Bluetooth - Wi-Fi 6

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	WLMT0-T22B8ABC8-A6
EAN/UPC	0663056035343

Beschreibung

Der Wi-Fi TC22 ist langlebig und für den Einzelhandel, das Gastgewerbe und das Lager geeignet. In Geschäften können Mitarbeiter Artikel nachschlagen und Preise prüfen, Online-Bestellungen zur rechtzeitigen Abholung ausführen, den Bestand prüfen und eingehende Sendungen schnell und einfach vom Dock ins Lager bringen. In Theatern und auf Kreuzfahrtschiffen sind Sie in der Lage, Tickets mit einem schnellen Scan oder Tippen zu entwerfen, um die Menschenmenge in Bewegung zu halten. Und im Lager ist das Kommissionieren von Click-and-Collect-Bestellungen und das Sicherstellen, dass die richtigen Artikel in und aus den richtigen LKWs geladen werden, mit dem erweiterten Reichweitenscanner, der Barcodes aus einer Entfernung von bis zu 12 m erfassen kann, ein Kinderspiel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra TC22 - Datenerfassungsterminal - Android - 128 GB - 16.5 cm (6.5")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
Bildschirm	16.5 cm (6.5") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 1080 x 2160 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm 5430 (6 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/ac/ax
Hintere Kamera	16 Megapixel
Vordere Kamera	5 Megapixel
Navigationssystem	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
Besonderheiten	USB-Host

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.63 cm x 1.25 cm x 16.5 cm
Gewicht	236 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android

Bildschirm

Typ	16.5 cm (6.5") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1080 x 2160
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, 450-NIT-Anzeige für Innenbereich

Prozessor

Prozessor	Qualcomm 5430
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität	128 GB
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB

Kommunikationsformen

Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/ac/ax
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, EAP-AKA, EAP-GTC, IPv6-Support, EAP-PWD, WPA-Enterprise, GCMP, WPA3-Enterprise, WPA3-SAE, WPA3-OWE, IPv4-Support, WPA2-Personal

Hintere Kamera

Sensorauflösung	16 Megapixel
-----------------	--------------

Vordere Kamera

Sensorauflösung	5 Megapixel
-----------------	-------------

Navigationssystem

Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
----------	---------------------------------

Multimedia

Audio	Mikrofon, two speakers
-------	------------------------

Eingabegerät

Typ	Touchscreen
-----	-------------

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	RFID
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C 3.1 1 x 8-poliger Steckverbinder
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	3800 mAh
	Verschiedenes
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, 3-Achsen Beschleunigungsmesser
Leistungsmerkmale	Interactive Sensor Technology (IST), kapazitiver Touchscreen, Over-the-Air (OTA), Lautsprecher mit Sprechaste, SE4710 imager, 2x2 MiMo-Funktion, ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (indirekt)
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, RoHS, IP68, IP65, MIL-STD-810H, ROHS Directive 2011/65/EU, 2015/863, REACH SVHC 1097/2006
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.63 cm
Tiefe	1.25 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	236 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.