

Zebra KC50 - Kiosk - 1 5430 / 2.1 GHz - RAM 6 GB - Flash 64 GB - 1GbE, Bluetooth, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3, NFC - WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/k/r/v/w/mc, Bluetooth 5.3, NFC - Android 13 GMS - Monitor: LED 38.1 cm (15")



1920 x 1080 (Full HD) Touchscreen

Gruppe	POS-Geräte
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	KC50E15-G0A200-A6

Beschreibung

Der Zebra KC50 ist eine vielseitige Kiosklösung, die die Benutzerinteraktion und die Zugänglichkeit verbessert. Mit seinem geräumigen 22-Zoll-Full-HD-Touchscreen-Display liefert er lebendige Bilder und unterstützt Multi-Touch-Funktionen, wodurch er für eine Vielzahl von Anwendungen benutzerfreundlich ist. Der Kiosk ist mit einer 5-Megapixel-Digitalkamera, einem Stereo-Soundausgang und zwei Mikrofonen für nahtlose audiovisuelle Kommunikation ausgestattet. Der Kiosk ist auf Langlebigkeit ausgelegt und erfüllt verschiedene Konformitätsstandards, darunter IP65 für Wasser- und Staubschutz. Eine Reihe von Konnektivitätsoptionen ist verfügbar, darunter Gigabit Ethernet, Bluetooth und mehrere USB-Anschlüsse. Mit 128 GB Flash-Speicher und 8 GB RAM bietet der Zebra KC50 zuverlässige Leistung für Anwendungen, die eine schnelle Verarbeitung und effiziente Datenverarbeitung erfordern. Durch sein robustes Design eignet er sich für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen und gewährleistet gleichzeitig eine einfache Bedienung für Kunden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra KC50 - Kiosk 5430 2.1 GHz - 6 GB - Flash 64 GB - LED 38.1 cm (15")
Typ	Kiosk - Kiosk
Prozessor	1 x Qualcomm 5430 / 2.1 GHz (8 Kerne)
RAM	6 GB
Festplatte	Flash 64 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Monitor	38.1 cm (15") - LED - 1920 x 1080 (Full HD) - Touchscreen
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	1GbE, Bluetooth, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3, NFC
Bereitgestelltes Betriebssystem	Android 13 GMS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.94 cm x 3.83 cm x 38.52 cm

Gewicht 2.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Kiosk
Formfaktor des Produktes	Kiosk
Integrierte Peripheriegeräte	Kapazitiver Touchscreen, RFID/NFC-Lesegerät
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser und Gyroskop

Prozessor / Chipsatz

CPU	Qualcomm 5430
Taktfrequenz	2.1 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1

RAM

Installierte Anzahl	6 GB
---------------------	------

Festplattenlaufwerk

Typ	Flash
Kapazität	1 x 64 GB

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

Kartenleser

Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD

Monitor

Monitortyp	LED
Touchscreen	Ja (Multi-Touch)
Diagonalabmessung	38.1 cm (15")
Native Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild-Bildschirm	Ja
Helligkeit	300 cd/m ²
Monitormerkmale	Gehärtetes Aluminosilikatglas, Querformat, Hochformat

Audioausgang

Soundmodus	Stereo
------------	--------

Eingabegerät

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

Audioeingang

Typ	Zwei Mikrofone
-----	----------------

Netzwerk	
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.3, NFC
Leistungsmerkmale	MU-MIMO Support, Power-over-Ethernet (POE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11r
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x DisplayPort/USB-C 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x USB 3.0 1 x USB 2.0
Verschiedenes	
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Kennzeichnung	IP65, IEC 60529, WPA3, ISO 14443, FeliCa, MIFARE, ISO 15693, ADA, European Accessibility Act (EAA), ACA
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	DC 24 V
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Android 13 GMS
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Abmessungen und Gewicht	
Breite	23.94 cm
Tiefe	3.83 cm
Höhe	38.52 cm
Gewicht	2.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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