

Zebra HC25 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 64 GB - 15.2 cm (6")

Farbe (1080 x 2160) - Kamera auf Rückseite - USB-Host - microSD-Steckplatz - Bluetooth - NFC - Wi-Fi 6 - 4G - 5G

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	WCMTB-H25B6DCJ1-A6



Beschreibung

Das Zebra HC25 ist ein robustes Datenerfassungsterminal, das für den Einsatz in rauen Umgebungen entwickelt wurde und gleichzeitig eine hohe Leistung und Vielseitigkeit bietet. Ausgestattet mit einem kapazitiven 6-Zoll-Touchscreen mit einer nativen Auflösung von 1080 x 2160 sorgt es für klare Sicht und reaktionsschnelle Interaktion auch unter schwierigen Bedingungen. Mit einer Akkukapazität von 3800 mAh unterstützt das HC25 einen ausdauernden Betrieb und ist damit die ideale Wahl für Außendienstesätze und andere anspruchsvolle Umgebungen. Das HC25 ist mit Konnektivitätsoptionen wie 4G LTE und 5G mobiles Breitband sowie Dual-Band-Wi-Fi und Bluetooth 5.2 ausgestattet und ermöglicht so eine nahtlose Kommunikation und Datenübertragung. Es verfügt über eine 16-Megapixel-Rückseitenkamera, die eine effektive Bildaufnahme für Dokumentationen oder Inspektionen ermöglicht, und Funktionen wie ein im laufenden Betrieb austauschbarer Akku und ESD-Schutz verbessern die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit in verschiedenen industriellen Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra HC25 - Datenerfassungsterminal - Android - 64 GB - 15.2 cm (6") - 4G, 5G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
Bildschirm	15.2 cm (6") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 1080 x 2160 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 5430 (6 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz
Speicherkapazität	64 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Mobilfunktechnologie	4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	4G LTE, 5G
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.2, NFC, 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc/ax
Hintere Kamera	16 Megapixel
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.63 cm x 1.25 cm x 16.5 cm

Gewicht 239 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp Datenerfassungsterminal - robust

Betriebssystem Android

Bildschirm

Typ 15.2 cm (6") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung 1080 x 2160

Touchscreen Multi-Touch

Helligkeit 450 cd/m²

Merkmale Corning Gorilla-Glas, kapazitiver Touchscreen, Handschuhmodus

Prozessor

Prozessor Qualcomm Snapdragon 5430

Prozessor-Taktfrequenz 2.1 GHz

Anz. der Kerne 6 Kerne

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität 64 GB

RAM 6 GB

Unterstützte Flash-Speicherkarten microSD

Max. unterstützte Kapazität 2 TB

Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie 4G, 5G

Mobilfunkprotokolle 4G LTE, 5G

Wireless Connectivity Bluetooth 5.2, NFC, 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc/ax

Sicherheitsprotokolle & Merkmale WEP, WPA3-Enterprise, GCMP, EAP-TLS, AES-CCMP, AES-128, EAP-TTLS, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD, WPA3-Personal, WPA2-Enterprise, WPA, TKIP, WPA3-OWE, AES, WPA2-Personal, IPv4-Support, IPv6-Support

Hintere Kamera

Sensorauflösung 16 Megapixel

Multimedia

Audio Zwei Mikrofone, two speakers

Eingabegerät

Typ Touchscreen

RFID

RFID Specification ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz 1 x microSD

Schnittstellen	1 x USB-C 3.1
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	3800 mAh
	Verschiedenes
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, Lichtsensor, eCompass, Näherungssensor
Leistungsmerkmale	Hot-Swap-fähiger Akku, 2x2 MU-MIMO Technology, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), Lautsprecher mit Sprechtaete, ESD-Schutz bis zu 8 kV (indirekt), Interactive Sensor Technology (IST)
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	IP65, IP68, Bluetooth Class 2, MIL-STD-810H, ISO/IEC 18092, RoHS, ROHS Directive 2011/65/EU, REACH SVHC 1097/2006
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.63 cm
Tiefe	1.25 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	239 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.