

# Zebra HC50 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 128 GB - 15.2 cm (6")

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	WLMT0-H50D8BBK1-A6
EAN/UPC	5715063475225

## Beschreibung

Das Datenerfassungsterminal HC50 von Zebra wurde für die anspruchsvollen Anforderungen der mobilen Mitarbeiter von heute entwickelt. Mit seinem robusten Design, das den MIL-STD-810H-Standards entspricht und die Schutzklassen IP65 und IP68 aufweist, gewährleistet es Beständigkeit gegen Staub, Wasser und versehentliche Stürze. Mit fortschrittlichen Wireless-Konnektivitätsoptionen wie Bluetooth 5.2 und Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) bleibt der HC50 auch in den schwierigsten Umgebungen in Verbindung.

Das HC50 wird von einem Qualcomm Snapdragon 5430-Prozessor angetrieben, der durch 8 GB Arbeitsspeicher ergänzt wird, wodurch es in der Lage ist, mehrere Aufgaben mit Leichtigkeit zu bewältigen. Das Gerät ist mit einer 16-Megapixel-Kamera auf der Rückseite und einer 5-Megapixel-Kamera auf der Vorderseite ausgestattet, die von einem SE4720-Imager unterstützt werden und eine außergewöhnliche Bildqualität für all Ihre Scan- und Fotoanforderungen bieten. Darüber hinaus bietet der PowerPrecision 3800 mAh Lithium-Ionen-Akku des HC50 eine verlängerte Akkulaufzeit und unterstützt Hot-Swapping, so dass Sie immer für lange Strecken gerüstet sind. Ganz gleich, ob Sie in der Logistik, im Einzelhandel oder im Außendienst tätig sind, der HC50 wurde entwickelt, um die Produktivität zu steigern und den Herausforderungen Ihrer Arbeitsumgebung standzuhalten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra HC50 - Datenerfassungsterminal - Android - 128 GB - 15.2 cm (6")
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	128 GB
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
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 Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693

Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.63 cm x 1.25 cm x 16.5 cm
Gewicht	242 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
	<b>Bildschirm</b>
Typ	15.2 cm (6") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1080 x 2160
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, kapazitiver Touchscreen, Handschuhmodus
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 5430
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	128 GB
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	<b>Kommunikationsformen</b>
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
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	5 Megapixel
	<b>Multimedia</b>
Audio	Drei Mikrofone, two speakers
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Touchscreen

	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>RFID</b>
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C 3.1
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	PowerPrecision - Lithium-Ionen
Kapazität	3800 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, Lichtsensor, eCompass, Näherungssensor
Leistungsmerkmale	SE4720 Bildrechner, Hot-Swap-fähiger Akku, 2x2 MU-MIMO Technology, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaete, ESD-Schutz bis zu 8 kV (indirekt)
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	IP65, IP68, Bluetooth Class 2, MIL-STD-810H, ISO/IEC 18092, RoHS, ROHS Directive 2011/65/EU, REACH SVHC 1097/2006
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.63 cm
Tiefe	1.25 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	242 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.