

Zebra XSLATE L10 - Tablet - robust - Android 8.1 (Oreo)

128 GB eMMC - 25.7 cm (10.1") (1920 x 1200) - microSD-Steckplatz - 3G - 4G - LTE

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	RTL10B1-B4AS0P0000A6



Beschreibung

Es ist wichtiger denn je, den Arbeitnehmern die richtigen Mobilitätshilfen zu geben. Sie benötigen einen zuverlässigen Weg, um Daten über Ihre Kunden, die Prozesssteuerung und die Möglichkeiten zur Umsatzgenerierung zu erfassen, zu verarbeiten und zu analysieren, insbesondere, wenn sie nicht an ihrem Schreibtisch sitzen. Der robuste Tablet-Computer XSLATE L10 ist der Garant für die gewünschte Unternehmenseffizienz für Ihre mobilen Mitarbeiter auf einen langen Zeitraum.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra XSLATE L10 - Tablet - Android 8.1 (Oreo) - 128 GB - 25.7 cm (10.1") - 3G, 4G
Produkttyp	Tablet - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
Bildschirm	25.7 cm (10.1") - 1920 x 1200 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	128 GB eMMC
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSDXC
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	UMTS, HSPA, HSPA+, LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Navigationssystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
Akkubetriebszeit	Bis zu 26 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.52 cm x 2.2 cm x 28.08 cm

Gewicht	1.2 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Tablet - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)

Bildschirm

Typ	25.7 cm (10.1")
Auflösung	1920 x 1200
Touchscreen	Multi-Touch
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	1000 cd/m ²
Merkmale	View Anywhere, blendfreie, 10-Punkt-Multi-Touch, Corning Gorilla Glass 3, Handschuhmodus, Nassberührungsmodus, breiter Betrachtungswinkel, kapazitiver Touchscreen

Prozessor

Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität	128 GB eMMC
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSDXC

Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	UMTS, HSPA, HSPA+, LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, EAP-PWD, WPA-Enterprise

Hintere Kamera

Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	Flash

Vordere Kamera

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

Navigationssystem

Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
----------	----------------------------------

	Multimedia
Grafik	Qualcomm ADRENO 512
Audio	Feldmikrofon, Lautsprecher
	RFID
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	2 x Nano-SIM-Karte 1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x Dock 2 x USB 2.0 1 x USB-C 1 x Audio Line-in/Line-out 1 x LAN
	Batterie
Kapazität	98 Wh
Betriebszeit	Bis zu 26 Stunden
Ladezeit	3.25 Stunden
	Verschiedenes
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Drehungssensor, elektromagnetischer Kompass, 3-Achsen Beschleunigungsmesser
Leistungsmerkmale	Wasserfest, staubfest, stoßfest, fallsicher, MU-MIMO-Technologie, widerstandsfähig gegen Sand, vibrationsresistent
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Enthaltene Kabel	Stromkabel
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, Bluetooth Class 2, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, IEC 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1 Second Edition, MIL-STD 810G, IP65, EN 62311, AS/NZS 60950-1 Second Edition, NMX -1-122-NYCE-2006, FCC OET Bulletin 65c, EN 62209-2, EN 62209-2:2010, WEEE 2012/19/EU, NOM-019, EN 301 489-1, IEC 60529, RoHS 2 (2011/65/EU), EN 55032 Class B, RSS-102 Issue 5, ANSI/ISA 12.12.01-2013, Directive 2013/56/EU, CSA 60950-1 Second Edition, EN 301 489-17, EN 303 413, EN 301 489-24
	Abmessungen und Gewicht
Breite	19.52 cm
Tiefe	2.2 cm
Höhe	28.08 cm
Gewicht	1.2 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	3 - 95% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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