



Android 11.0

1D/2D-Barcode-Scanner

4-Zoll-Display

NFC

UHF RFID

4G/LTE

GPS

Kamera

USB

Bluetooth 4.2

WLAN

LogiScan-1750

Android 11.0 Handheld



robust • kompakt • ergonomisch



Technische Daten

Abmessungen, Gewicht
Display
Akku

Touch Panel
Lautsprecher, Vibrator, Mikrophon
Interfaces
Kartenslots
Keypad
Sensoren
Anzeige-LED
Umgebungsbedingungen

Fallhöhe
Sturzfestigkeit
Schutzklasse
ESD
Betriebssystem

SDK, Programmiersprache, Tool
CPU, RAM+ROM
Expansion
WLAN

WWAN

Vo-LTE
Bluetooth
GNSS
2D-Scanner

Kamera
NFC

202,0 x 72,5 x 32,0 mm, 370 g
4-Zoll-HD-Volldisplay, IPS LTPS 800 x 480
6700 mAh austauschbarer Haupt-Akku, 5200 mAh optionaler Pistolen-Akku, Unterstützung QC3.0 und RTC; Eingebauter 100-mAh-Backup-Akku; Standby bis zu 680 Stunden; Dauerbetrieb über 12 Stunden (abhängig von der Benutzerumgebung); Ladezeit: 3,5 Stunden
Multi-Touch-Panel, Bedienung mit Handschuhen und nassen Hände wird unterstützt
vorhanden, 2 Mikrophone, 1 zur Rauschunterdrückung
USB 3.0, Type-C, OTG, extended thimble
2 Steckplätze für SIM-Karte, 1 Steckplatz für TF-Karte
37 Tasten; Seitentasten: 2 SCAN-Tasten, 2 Lautstärketasten, 1 benutzerdefinierte Taste
Schwerkraftsensor, Näherungssensor, Lichtsensor, Beschleunigungssensor, Vibrationsmotor
Stromversorgung, Aufladung, Statusanzeige
Betriebstemperatur -20 bis +50°C, Lagertemperatur -40 bis +70°C
Luftfeuchtigkeit 5% RH - 95% RH nicht kondensierend
Mehrere 1,8 m Stürze (mindestens 20 Mal) auf Beton über den Betriebstemperaturbereich
1000 x 0,5 m Stürze bei Raumtemperatur
IP67 gemäß IEC-Spezifikationen
± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV Leitungsentladung
Android 11; GMS, 90-Tage-Sicherheitsupdates, Android Enterprise, Zero-Touch, FOTA, Sofi MobiControl und SafeUEM werden unterstützt
Chainway Software Development Kit, Java, Eclipse / Android Studio
Qualcomm 1,8 GHz Octa-core, 3 GB + 32 GB; 4 GB + 64 GB (optional)
unterstützt bis zu 128 GB Micro SD-Karte
Unterstützung von 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v, 2,4/5 GHz Dualband, IPV4, IPV6, 5 G PA;
Schnelles Roaming: PMKID-Caching, 802.11r, OKC; Betriebskanäle: 2,4 GHz (Kanal 1 ~ 13),
5 GHz (Kanal 36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144,149,
153,157,161,165); Sicherheit und Verschlüsselung: WEP, WPA / WPA2-PSK (TKIP und AES),
WAPI-PSK - EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC usw.
2G: 850/900/1800/1900 Mhz; 3G: CDMA EVDO: BC0,?WCDMA: 850/900/1900/2100 MHz,
TD-SCDMA: A/F(B34/B39); 4G: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B38/B39/B40/B41
Support Vo-LTE HD video voice call
Bluetooth 4.2/4.1+HS/4.0/3.0+HS/2.1+EDR
GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, interne Antenne
Zebra SE4750 MR; ID-Barcode Typen: UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Inter-
leaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.; 2D-Barcode Typen: PDF417,
MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode;
Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal
(KIX), etc.
13 MP Autofokus, rückseitig, mit Blitz
13,56 MHz; Protokoll: ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc.; Chips: M1 Card (S50, S70),
CPU Card, NFC Tags, etc.; Lesebereich: 2 - 4 cm

Pistolengriff
ohne Akku
Art.-Nr. 30901206



Screen Protector
Art.-Nr. 30901204

Handschlaufe
Art.-Nr. 30901202



USB C Kabel auf USB Typ A
Art.-Nr. 80034006

Rugged Rubber Boot
Art.-Nr. 30901200



Netzteil für Cradle
Art.-Nr. 30901114

Lade-Cradle
Art.-Nr. 30901205



USB/LAN-Lade-Cradle
Art.-Nr. 30901203

Haupt-Akku
Art.-Nr. 30901207



Pistolengriff-Akku
Art.-Nr. 30901118

2-fach-Haupt-Akku-Ladesstation
Art.-Nr. 30901208



2-fach-Griff-Akku-Ladesstation
Art.-Nr. 30901209

