



SD35 Leo
Speeddata

Eigenschaften

Unterstützt.

1D- und 2D-Barcodes

Software.

Basiert auf Android 8.1

Bildschirm.

3,5 Zoll (640 x 960) hochauflösender Bildschirm

Prozessor.

Octa-core 2.0GHz CPU

Speicher.

2GB RAM und 16GB ROM Speicher

Bietet.

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2,4GHz & 5GHz), Bluetooth 4.1, Kamera, NFC, GSM, WCDMA

Zubehör

Ladestation ist im Lieferumfang enthalten. Auf Wunsch auch mit Pistolengriff erhältlich.



Vorgeschlagene Branchen



Industriell



Logistik



Einzelhandel



Transport



Lagerhaltung

SD35 Leo Technische Spezifikationen

Datenerfassung

Barcode-Scannen	Alle wichtigen Symbolgien, einschließlich AZTEC, CODABAR, CODE11, CODE128, EAN128, CODE39, CODE49, CODE93, COMPOSITE, DATAMATRIX, EAN8, EAN13, INT25, MAXICODE, MICROPDF, PDF417, POSTNET, OCR, QR, RSS, UPCA, UPCE, ISBT, BPO, CANPOST, AUSPOST, IATA25, CODABLOCK, JAPOST, PLANET, DUTCHPOST, MSI, TLC39, TRIOPTIC, CODE32 und STRT25.
-----------------	--

Performance

Betriebssystem	Android 8.1
Prozessor	Octa-core 2.0 GHz
Speicher-RAM	2 GB
Speicher-Flash	16 GB

Physikalisch

Abmessungen (mm)	184 x 70 x 29,8 mm
Gewicht	290 g (mit Akku)
Anzeige	3,5 Zoll (640x960), IPS-Highlight-Bildschirm
Touchpanel	Kapazitiver 5-Punkt-Touchscreen
Tastenfeld	35 Schaltflächen, 2 Lautstärke-Schaltflächen, 1 Power-Schaltfläche, 2 Funktions-Schaltflächen (1 links, 1 rechts)
Schnittstellen	2 Micro SIM-Kartensteckplätze, 1 Micro PSAM-Kartensteckplatz, 1 Micro SD-Kartensteckplatz bis zu 128 GB, USB Typ C, OTG
Batterietyp	5200 mAh
Erwartete Ladezeit	PE-Schnellladung, volle Ladezeit < 4h
Benachrichtigungen	Ton, Vibration, LED-Anzeige
Audio	Duale Stereolautsprecher auf der Vorderseite, Lautstärke 90 db ± 3 db (Testabstand 10cm)
Kamera	Rückkamera: 13MP + Autofokus, LED-Blitz mit hoher Helligkeit

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatistische Entladung (ESD)	± 16 kV Luftentladung; ± 8 kV Kontaktentladung
Senkung	6 Seiten können einem Aufprall aus 1,5 Metern auf Beton standhalten
IP-Bewertung	IP65

Kabellos

WWAN RADIO	FDD-LTE B1/B3/B7 TDD-LTE B38/B39/B40/B41 TDSCDMA B34/B39 WCDMA B1/B2/B5/B8 CDMA1x/CDMA2000 BC0
WWAN-Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4G 5G Dualfrequenz
WPAN RADIO	Bluetooth 4.1 BLE
RFID	ISO1443A/B, ISO15693, NFC-Leseabstand: 0 - 5cm
GPS	GPS+BD+GLONASS

SD35 Leo Technische Spezifikationen

Zertifizierungen

Hardware	CCC, CTA, CE, FCC
----------	-------------------

Garantie

Standard	2 Jahre
----------	---------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.