

SEUIC Cruise2

RUGGED-IT



Die Kraft steckt in der Qualität !



Android 11 AER



4G / LTE



WIFI 6 Ready



1D/2D Barcode



NFC-Reader



Fallhöhe 1.5m



Hot-Swap Akku

Der *SEUIC CRUISE2* wurde auf Basis des legendären *SEUIC CRUISE1* entwickelt womit *SEUIC* eine neue Gerätegeneration auf den Markt gebracht hat. Der *SEUIC CRUISE2* hat die hervorragenden Gene der ersten *CRUISE*-Generation geerbt und wurde in Hinsicht auf Leistung, Zuverlässigkeit und Betriebsperformance auf das Niveau eines Spitzenklasse Handheld Terminals verbessert.

Der neue *SEUIC CRUISE2* wird mit Android 11 Enterprise Edition ausgeliefert und kann nachträglich bis auf Android 13 aufgerüstet werden. Mit dem großen Speicher 4+64GB und dem integrierten Octa-Core Prozessor zählt der neue *SEUIC CRUISE2* zur Spitzenklasse. Der *SEUIC CRUISE2* kann mit 4 unterschiedlichen *SCAN*-Engines bestellt werden, wobei die *SEUIC* eigene X3(HD) Scan-Engine durch die High-Density Auflösung mit Sicherheit in Punkto Performance seines gleichen sucht.

Geben Sie Ihren Mitarbeitern das „*SEUIC Scanning Feeling*“ und führen Sie Sie mit dem neuen *SEUIC CRUISE2* zu einer deutlicheren Effizienzsteigerung.

Ihre Mitarbeiter werden begeistert sein !

Technische Spezifikationen für den CRUISE2

Abmessungen

Grösse:	156x76x13.9mm (mit 5.000mAh Batterie)
	156x76x16.4mm (mit 6.000mAh Batterie)
Gewicht: (mit Batterie)	255gr. (mit 5.000mAh Batterie)
	279gr. (mit 6.000mAh Batterie)
Display:	5.5" (HD 720*1440)
Touch Panel:	Kapazitiver Touch (unterstützt Handschuh und nasse Finger)
Strom:	Batterie wechselbar (5.000mAh)
	40mAh Hot-Swap Batterie (unterstützt das Wechseln der Batterie ohne ShutDown)
Erweiterungs-Slot:	Micro SD Karte, 128GB SDHC kompatibel
Signalisierung:	Lautsprecher, Vibrator und per LED's
Tastatur:	Lautstärke +/-, EIN/AUS-Schalter, 2 SCAN Tasten, 1 Kundenbelegbare Taste (optional Scanner Griff SCAN-Taste), virtuelle ON-Screen Tasten, Home taste und Menu Taste
Audio & Sprache:	Eingebauter Lautsprecher, eingebautes dual Microfon (mit Noise Reduction Funktion)

Leistungsparameter

Prozessor:	Qualcomm SDM662 OctaCore 2.0GHz
Speicher:	RAM/ROM: 4GB+64GB (optional 6GB + 64GB)
Betriebssystem:	ANDROID 11 (AER-Enterprise)

Datenerfassung

SCAN Engines:	X3(HD): High Density 1D/2D Imaging Engine (hohe Dichte) X3(MR): Mid-Range 1D/2D Imaging Engine (bis ca. 1.0m) N6603: HONEYWELL 1D/2D Imaging Engine SE4770: ZEBRA 1D/2D Imaging Engine
Kamera:	Vorderseite: 5 MegaPixel Rückseite: 13 MegaPixel
NFC:	Unterstützt Tags ISO15693, ISO14443A/B (ohne Verschlüsselungsprotokoll), ISO14443A mit Verschlüsselungsprotokoll (Mifare One S50, S70 und kompatible Karten); unterstützt das NFC-Protokoll

Temperaturbereiche

Betrieb:	-20°C bis +55°C
Lager:	-40°C bis +70°C
Feuchtigkeit	5% bis 95% RH (nicht kondensierend)

Sturz und IP

Sturz:	Mehrfache Stürze aus 1.5m
Trommel:	1.000x 0.5m (2.000 Schläge)
Schutzklasse:	IP67 nach IEC Schutzspezifikationen
ESD:	+/- 15kV Entladung +/- 8kV direkt Entladung

Entwicklung

Sprache:	Java
Software Tool:	Eclipse / Android Studio

Datenfunk

WLAN:	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax Ready (2.4G /5G dual-band WIFI Protokoll)
Bluetooth:	Bluetooth 5.1 (unterstützt BLE)
WWAN (EU):	2G: 850/900/1800/1900Mhz 3G: B1,B2,B5,B8, B34, B39, BC0, CDMA 1x 4G: B1, B3, B5, B7, B8, B20, B28, B34, B38, B39, B40, B41
WWAN (USA):	2G: 850/900/1800/1900Mhz 3G: B2,B4,B5,B8 4G: B2,B4,B5,B7,B8,B12,B17,B13,B25,B26,B38, B39,B41,B66
GNSS:	GPS+GLONASS+Beidou (unterstützt AGPS)

Kompatibilität

Kompatibilität:	Google GMS zertifiziert
	SOTI MDM
	AirWatch MDM
	Ivanti Wavelink

Info: Produkt Spezifikationen können sich ohne vorherige Information ändern / Gerät: CRUISE2 /Update Date: 2022-12-14



Rugged-IT GmbH

Adresse: Clara-Fey-Str. 2, 53797 Lohmar, Germany

Tel: +49 (0)2246 915 99 77

Fax: +49 (0)2246 915 99 78

Email: info@rugged-it.de

Web: <http://www.rugged-it.de>

Die Rugged-IT GmbH ist zertifiziertes



Distributions-, SERVICE- und Support Center für Deutschland, Österreich, Schweiz, Belgien und die Niederlande