



MT65 Beluga Lite
Mobilcomputer

Eigenschaften

Android 8.1

Das Android 8.1-Betriebssystem des MT65 Beluga Lite bietet nahezu unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten. Es bietet Ihnen die Datensicherheit und die Verwaltungstools, die Sie brauchen, um die Kontrolle zu haben und sich keine Sorgen machen zu müssen.

VGA-Barcode-Scanner.

Mit seinem 2D VGA Barcodeleser bietet der MT65 Beluga Lite eine hervorragende Scanleistung und scannt nahezu jeden 1D- und 2D-Barcode mit beeindruckender Geschwindigkeit und Leichtigkeit.

Vielseitig Dateneingabe.

Der MT65 Beluga Lite Mobile Computer kombiniert einen Touchscreen mit einer physischen Tastatur. Mit dem Touchscreen können Sie ganz einfach durch die Anwendungen navigieren, während Sie mit dem Tastenfeld schnell und einfach Bestandsmengen eingeben können.

Langlebige Batterie.

Der MT65 Beluga Lite bietet eine Batterielaufzeit von bis zu 10 Stunden, so dass Sie sicher sein können, dass es eine ganze Schicht durchhält. Benötigt

Ihre Anwendung eine längere Laufzeit? Ein austauschbarer Akku und eine Aufladestation mit einem Steckplatz für einen Zusatzakku sorgen für Sicherheit. Sie können die Batterie leicht wechseln und schnell mit dem Scannen fortfahren.

Abgewinkeltes Scannen für mehr Komfort

Der Megapixel-Scan-Engine des MT65 Beluga Lite ist in einem Winkel eingestellt. Dies bedeutet, dass der Bildschirm und das Tastenfeld für den Bediener auch dann sichtbar bleiben, wenn Codes über Schulterhöhe gescannt werden.

GMS-zertifiziert.

Der MT65 Beluga Lite ist mit einem Android 8.1 GMS-zertifizierten Betriebssystem ausgestattet. Google Mobile Services (GMS) bietet integrierte Google-Anwendungen wie Gmail, Google Maps und den Google Play Store.

Zubehör für jeden Bedarf.

Für den MT65 Beluga Lite können Sie zwischen verschiedenen zusätzlichen Zubehörteilen wählen: einer USB-Ladestation mit nur einem Steckplatz, einem Pistolengriff, einem Multi-Ladegerät und einem Holster.

Vorgeschlagene Branchen



Industriell



Logistik



Produktion



Einzelhandel



Lagerhaltung



MT65 Beluga Lite Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien
Bildsensor	640 x 480 CMOS
Zielen	LED-Zielgerät
Beleuchtung	Weißer LED (625 ±10 nm)

Performance

Betriebssystem	Android 8.1 GMS
Prozessor	1.5GHz Quad-Core
Speicher-RAM	2GB
Speicher-Flash	16GB
Speichererweiterung (max.)	Micro SD-Karte (max. 128 GB)

Physikalisch

Batterietyp	3.7V, 3800mAh
Kamera	8 Megapixel, Autofokus, mit LED-Blitz
Abmessungen (mm)	166 (L) × 73 (B) × 26 (H) mm
Anzeige	4 " WVGA (800 × 480)
Erweiterungssteckplatz	Micro SD-Karte (max. 128 GB)
Erwartete Akkulaufzeit	10 Stunden
Erwartete Ladezeit	4,5-5 Stunden (Aufladen über AC-Adapter)
Schnittstellen	Micro-USB 2.0, Aufladen der Batterie über USB wird unterstützt
Tastenfeld	30 Tasten (inkl. seitliche Tasten) mit Hintergrundbeleuchtung
Benachrichtigungen	Vibrator, Lautsprecher und mehrfarbige LEDs
Netzteil Eingang	110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
Netzteil Ausgang	DC 5 V, 2,0 A
Touchpanel	Kapazitiver Touchscreen
Gewicht	330 g (einschließlich Akku)

Kabellos

WWAN RADIO	TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 GHz und 5 GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 4.2 LE, kompatibel mit den Vorgängerversionen
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 15 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Senkung	1,2 m

MT65 Beluga Lite Technische Spezifikationen

IP-Bewertung	IP65
--------------	------

Zubehör

Standard	Akku, Netzteil, USB-Kabel
----------	---------------------------

Sonderzubehör	Ladestation, wiederaufladbare Batterie, Netzteil, USB-Kabel, Handschlaufe, Pistolengriff, Ladegerät mit 4 Steckplätzen
---------------	--

Software

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
-----	------------------------

Terminal-Emulation	StayLinked, Ivanti Velocity
--------------------	-----------------------------

Konfigurationstools	Ndevor
---------------------	--------

Zertifizierungen

Hardware	FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950
----------	--------------------------------

Garantie

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