



MT65 Beluga Lite

Мобильные компьютеры

Характеристики

Android 8.1

ОС Android 8.1 предоставляет практически неограниченные возможности применения MT65 Beluga Lite. Она дает возможность использовать инструменты защиты данных и администрирования, необходимые для управления и полной уверенности в безопасности.

Сканер штрих-кодов VGA.

MT65 Beluga Lite со своим считывателем штрих-кодов 2D VGA обеспечивает превосходную производительность сканирования и сканирует почти любой 1D и 2D штрих-код с впечатляющей скоростью и легкостью.

Универсальный ввод данных.

Мобильный компьютер MT65 Beluga Lite оснащен сенсорным экраном и физической клавиатурой. Сенсорный экран позволяет легко переключаться между приложениями, а клавиатуру можно использовать для быстрого и удобного ввода данных о количестве запасов.

Длительное время работы от батареи.

MT65 Beluga Lite обеспечивает до 10 часов автономной работы, так что будьте уверены, его хватит на всю смену. Ваша область

применения требует большего срока работы? Сменный аккумулятор и подставка для зарядки с дополнительным слотом для аккумулятора помогут вам. Вы можете легко переключить аккумулятор и быстро продолжить сканирование.

Угловое сканирование для удобства пользования.

Сканирующий модуль с мегапиксельным разрешением на MT65 Beluga Lite установлен под углом. Это означает, что экран и клавиатура остаются в поле зрения оператора даже при сканировании кодов выше уровня плеч.

Сертификат GMS.

MT65 Beluga Lite поставляется с операционной системой Android 8.1, сертифицированной GMS. Google Mobile Services (GMS) предлагает интегрированные приложения Google, такие как Gmail, Google Maps и Google Play Store.

Аксессуары, отвечающие всем вашим потребностям.

Вы можете подобрать к MT65 Beluga Lite различные дополнительные аксессуары, включая одногнездовую зарядно-коммуникационную подставку (USB), рукоятку для сканера, универсальное зарядное устройство и чехол.

Предлагаемые области



Промышленность



Логистика



Производство



Retail



Складское хранение



MT65 Beluga Lite Технические данные

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D
2D	Все основные кодировки 2D
Датчик сканера	640 x 480 CMOS
Подсветка	Белый светодиод (625 ± 10 нм)
Нацеливание	Светодиодный указатель

Производительность

Операционная система	Android 8.1 GMS
Процессор	Четырехъядерный процессор с частотой 1,5 ГГц
Память RAM	2 ГБ
Флеш-память	16 ГБ
Расширение памяти (макс.)	Карта Micro SD (макс. 128 ГБ)

Физические характеристики

Размеры (мм)	166 (Д) × 73 (Ш) × 26 (В) мм
Вес	330 г (включая батарею)
Дисплей	Стандарт WVGA, 4", (800 × 480)
Сенсорная панель	Емкостный сенсорный экран
Клавиатура	30 клавиш с подсветкой (включая боковые кнопки)
Интерфейсы	Micro-USB 2.0, поддерживается зарядка батареи через USB
Тип батареи	3,7 В, 3800 мАч
Ожидаемый срок службы батареи	10 часов
Ожидаемое время зарядки	4,5–5 часов (зарядка через адаптер переменного тока)
Уведомления	Функция вибрации, динамик, многоцветная светодиодная подсветка
Вход питания	Переменный ток 110~240 В, 50~60 Гц
Выход питания	Постоянный ток 5 В, 2,0 А
Слот расширения	Карта Micro SD (макс. 128 ГБ)
Камера	8 мегапикселей, автофокус, светодиодная вспышка

Беспроводная связь

WWAN РАДИО	TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 а и b)
WLAN РАДИО	IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 ГГц и 5 ГГц
WPAN РАДИО	Bluetooth 4.2 LE, обратная совместимость
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 50°C (-от 4°F до 122°F)
Температура хранения	От -30 °C до 70 °C (от -22°F до 158°F)
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)	± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд)

MT65 Beluga Lite Технические данные

Устойчивость к падениям	1,2 м
-------------------------	-------

Рейтинг IP	IP65
------------	------

Аксессуары

Стандарт	Аккумулятор, адаптер переменного тока, кабель USB
----------	---

Дополнительная опция	Подставка для зарядки, батарея, адаптер переменного тока, кабель USB, ремешок на руку, рукоятка для сканера, зарядное устройство с 4 слотами
----------------------	--

Программное обеспечение

Управление основными данными (MDM)	Ndevor, SOTI, Airwatch
------------------------------------	------------------------

Эмуляция терминала	StayLinked, Ivanti Velocity
--------------------	-----------------------------

Инструменты настройки	Ndevor
-----------------------	--------

Сертификаты

Оборудование	FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950
--------------	--------------------------------

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2023, все права защищены

