



MT65 Beluga V
Komputery mobilne

Cechy

Megapikselowy skaner kodów kreskowych.

Wyposażony w megapikselowy czytnik kodów kreskowych 2D firmy Newland, komputer MT65 Beluga V charakteryzuje się doskonałą wydajnością skanowania. Wysoka rozdzielczość pozwala na odczytywanie nawet małych kodów kreskowych z większej odległości. Precyzyjne skanowanie kodów, nawet tych które znajdują się blisko siebie, jest łatwiejsze dzięki technologii Acuscan.

System operacyjny Android 11.

Model MT65 Beluga V z systemem Android OS obsługuje prawie nieograniczone możliwości zastosowań. Zapewnia bezpieczeństwo danych i narzędzia administracyjne, które są potrzebne do zachowania kontroli i pełnego spokoju.

Wszechstronny ekran dotykowy z klawiaturą.

Komputer mobilny MT65 Beluga V posiada duży ekran dotykowy i fizyczną klawiaturę. Dzięki temu otrzymujemy komputer mobilny umożliwiający wiele różnych zastosowań, w tym używanie w rękawiczkach czy szybkie i łatwe wpisywanie liczby towarów.

Wydłużona żywotność baterii.

MT65 Beluga V zapewnia do 10 godzin pracy z baterią, dlatego z pewnością

wystarczy do przeciętnych zastosowań podczas pełnej zmiany. Czy Twoja praca jest bardziej intensywna? Wymienna bateria i stacja ładująca z dodatkowym gniazdem na akumulator zapewniają pracownikom możliwość łatwej wymiany i kontynuowania skanowania.

Kątowy silnik skanujący zapewniający wygodę.

Mechanizm skanowania megapikselowego w komputerze MT65 Beluga V jest ustawiony pod kątem. Oznacza to, że ekran i klawiatura pozostają widoczne dla osoby obsługującej, nawet podczas skanowania kodów powyżej wysokości ramion.

Certyfikat GMS.

MT65 Beluga V jest wyposażony w certyfikowany system operacyjny Android 11 GMS. Usługi mobilne Google (GMS) oferują zintegrowane aplikacje Google, w tym Gmail, Mapy Google oraz Sklep Google Play.

Aksesoria dopasowane do Twoich operacji.

Do MT65 Beluga V można dobrać różne akcesoria dodatkowe, wśród których znajdują się: stacja dokująca (USB) z jednym gniazdem, uchwyt pistoletowy, ładowarka uniwersalna i kabura.

Sugerowane branże



Przemysł



Logistyka



Produkcja



Sprzedaż



Magazynowanie



MT65 Beluga V Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 960
Oświetlenie	Biała dioda LED (625 ± 10 nm)
Celowanie	Dioda laserowa
Tryby skanowania	Tryb wyzwalania, tryb wykrywania
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę

Wydajność

System operacyjny	Android 11 GMS
Procesor	Czterordzeniowy 2,0 GHz
Pamięć RAM	3 GB
Pamięć Flash	32 GB
Rozszerzenie pamięci (maks.)	Karta Micro SD (maks. 128 GB)

Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	166 (dł.) x 73 (szer.) x 26 (wys.) mm
Waga	330 g (razem z baterią)
Wyświetlacz	4" WVGA (800 x 480)
Panel dotykowy	Ekran dotykowy
Klawiatura	30 klawiszy (w zestawie klawisze boczne) z podświetleniem
Interfejsy	Micro USB 2.0, ładowanie akumulatora przez USB
Typ Baterii	3,7 V, 3800 mAh, wymienny
Oczekiwana żywotność baterii	10 godzin
Oczekiwany czas ładowania	4,5-5 godzin (ładowanie przez zasilacz sieciowy)
Powiadomienia	Wibrator, głośnik i wielokolorowe diody LED
Zasilanie wejściowe	AC110 ~ 240V, 50~60Hz
Zasilanie wyjściowe	DC 5 V, 2 A
Gniazdo rozszerzeń	Karta Micro SD (maks. 128 GB)
Aparat fotograficzny	8 megapikseli, autofocus, z latarką LED

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-30°C do 70°C (-22°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,2 m
Klasa IP	IP65

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newland-id.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2022, wszelkie prawa zastrzeżone

MT65 Beluga V Specyfikacja techniczna

Bezprzewodowy

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 oraz 5 GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 LE, kompatybilny wstecz
RFID	13.65 MHz RFID ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Akcesoria

Standardowo	Bateria, zasilacz sieciowy, przewód USB
Opcjonalnie	Stacja dokująca, bateria, zasilacz sieciowy, kabel USB, pasek na rękę, uchwyt pistoletowy, ładowarka z 4 gniazdami

Oprogramowanie

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulacja terminala	StayLinked, Ivanti Velocity
Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950
--------------------	--------------------------------

Gwarancja

Standardowo	2 lata
-------------	--------