



MT65 Beluga IV
terminali-portatili

Caratteristiche

Letture dei codici a barre con ottica megapixel.

Dotato dell'ottica di lettura megapixel di Newland per codici a barre 2D, MT65 Beluga IV offre eccellenti prestazioni di scansione. Grazie alla risoluzione superiore, legge a lunga distanza anche codici a barre di dimensioni ridotte. E la tecnologia Acuscan consente di leggere sempre con estrema precisione, anche quando i codici sono vicini tra loro.

Sistema operativo Android 8.1.

Il sistema operativo Android di MT65 Beluga IV permette un'infinità di possibili impieghi. Fornisce tutti gli strumenti di protezione e amministrazione dei dati necessari per una gestione in totale tranquillità.

Touchscreen versatile con tastiera.

MT65 Beluga IV combina un touchscreen di buone dimensioni con una tastiera fisica. È un terminale portatile adatto a molte applicazioni, utilizzabile con i guanti e per inserire quantità in modo rapido e semplice.

Batteria di maggiore durata.

MT65 Beluga IV ha una batteria con autonomia fino a 10 ore e pertanto lavora per un intero turno in condizioni di normale operatività. Devi farne un uso intensivo? Grazie all'intercambiabilità e alla base di ricarica con slot per batteria di riserva, gli operatori possono sostituire la batteria esaurita e continuare a utilizzarlo.

Ottica di lettura angolata per il massimo comfort.

L'ottica megapixel di MT65 Beluga IV è angolata. L'operatore continua pertanto a vedere lo schermo e la tastiera, anche quando legge codici al di sopra della spalla.

GMS (opzionale).

MT65 Beluga IV ha modelli con e senza Google Mobile Services (GMS). GMS offre applicazioni integrate di Google come Gmail, Google Maps e Google Play Store.

Accessori.

MT65 Beluga IV ha in dotazione vari accessori, tra cui base di ricarica e di comunicazione (USB) a slot singolo, batteria e cavo. Componenti aggiuntivi disponibili: impugnatura a pistola, caricatore multiplo e fondina.

Scenari di applicazione



MT65 Beluga IV specifiche tecniche

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Prestazione | Sistema operativo | Android 8.1, non GMS and GMS versions available | |
| | Processore | 1.5GHz quad-core 64-bit ARM | |
| | Memoria RAM | 2GB | |
| | Memoria flash | 16GB | |
| | Espansione di memoria (max.) | Micro SD card (max. 32GB) | |
| | Sensore d'immagine | 1280 x 960 CMOS | |
| | Illuminazione | White LED (625±10nm) | |
| | Puntamento | Laser diode | |
| | Profondità di campo EAN13 (13 mil) | 45-380mm | |
| | Profondità di campo CODE 39 (5 mil) | 75-180mm | |
| | Profondità di campo PDF417 (6,67 mil) | 70-170mm | |
| | Profondità di campo Data Matrix (10 mil) | 50-180mm | |
| | Profondità di campo QR (15 mil) | 40-220mm | |
| | Contrasto di stampa minimo | 25% | |
| | Scan Angle Roll | 360° | |
| | Campo di visuale orizzontale | 49.5° | |
| | Campo di visuale verticale | 37° | |
| | Modalità di scansione | Trigger Mode, Sense Mode | |
| | Frequenza di scansione | 60 frames per second | |
| | Raccolta dati | 1D | All major 1D symbologies |
| | | 2D | QR Code, Data Matrix, Aztec, Micro PDF, Micro QR, PDF417, etc. |
| Fisico | Dimensioni (mm) | 166(L)x73(W)x26(H) mm | |
| | Peso | 330g (including battery) | |
| | Display | 4" WVGA (800x480) | |
| | Pannello touch | Capacitive touch screen | |
| | Tastiera | 30 keys (side keys included) with backlight | |
| | Interfacce | Micro USB 2.0, battery charging over USB supported | |
| | Tipo di batteria | 3.7V, 3800mAh, removable | |
| | Durata prevista della batteria | 10 hours | |
| | Tempo di ricarica previsto | 4.5-5 hours (charge via AC adapter) | |
| | Notifiche | Vibration, speaker and multi-color LEDs | |
| | Ingresso alimentazione | AC110 ~ 220V, 50~60Hz | |
| | Uscita alimentazione | DC5V, 2.0A | |
| | Slot di espansione | Micro SD card (max. 32GB) | |
| Fotocamera | 8 megapixels, auto focus, with LED flashlight | | |
| Ambientale | Temperatura di esercizio | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) | |
| | Temperatura di stoccaggio | -30°C to 70°C (-22°F to 158°F) | |
| | Umidità | 5% to 95% (non-condensing) | |
| | Scariche elettrostatiche (ESD) | ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) | |
| | Caduta | 1.2m | |
| | Protezione | IP65 | |
| Wireless | WWAN Radio | 4G: TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b); 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8) TD-SCDMA (B34, B39) CDMA2000 1X/ EV-DO Rev. A (BC0); 2G: GSM (B2, B3, B5, B8) | |
| | WLAN Radio | IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz and 5GHz | |
| | WPAN Radio | Bluetooth 4.2 LE, backward compatible | |
| | RFID | 13.65MHz RFID ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693 | |
| | GPS | GPS (AGPS), GLONASS | |
| Accessori | Opzionale | Charging Cradle, Battery, AC adapter, USB Cable, Hand Strap, Pistol Grip, 4-slot Charger | |
| Device Management | Software | Ndevor (MDM, Device Configuration), SOTI (MDM), Airwatch (MDM), StayLinked (TE) | |
| Certificazioni | Certificazioni | FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950 | |
| Warranty | Garanzia | 2 years | |