



MT93 Megattera Standard
Komputery mobilne

Cechy

Potężna wydajność

Skaner MT93 Megattera Standard jest wyposażony w ośmiordzeniowy procesor o takowaniu 2,2 GHz i pokaźne 4 GB RAM pamięci operacyjnej, dzięki czemu potrafi wyjątkowo sprawnie przetwarzać wiele zadań. Urządzenie działa na platformie Android 13 i jest wyposażone w funkcję GMS, co nie tylko poprawia bezpieczeństwo, ale też gwarantuje płynniejszą i wydajniejszą obsługę.

Intuicyjna i wygodna konstrukcja

MT93 Megattera Standard to zaawansowana funkcjonalność w przyjaznej dla użytkownika konstrukcji. MT93 należy również docenić za połączenie lekkiej konstrukcji z dużą wytrzymałością. Skaner jest wyposażony w przyjazny dla użytkownika pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 5,5 cala, zupełnie jak zwykły smartfon. Urządzenie MT93 Megattera Standard ma ustawiony pod kątem silnik skanujący, który poprawia komfort pracy, skutecznie minimalizując zmęczenie i dyskomfort związane z wielogodzinnym skanowaniem.

Precyzyjne skanowanie kodów kreskowych

Korzystaj z niezrównanej precyzji skanowania dzięki megapikselowemu silnikowi skanującemu o wysokiej rozdzielczości. Znajduje się on w ergonomicznym miejscu na górze urządzenia, co ułatwia szybkie i precyzyjne skanowanie. Włącz go poprzez proste dotknięcie ekranu lub naciśnięcie fizycznego przycisku bocznego, aby skanować bez wysiłku na zasadzie „wyceluj i zeskanuj”. Popelnij mniej błędów dzięki Acuscan, funkcji umożliwiającej skanowanie właściwych kodów kreskowych nawet jeśli są rozmieszczone blisko siebie.

Nieprzerwana produktywność

Atutem MT93 Megattera Standard jest również żywotny akumulator o pojemności 5000 mAh, który pozwala pracować przez całą zmianę nawet przez 10 godzin w trybie ciągłym! Potrzebujesz jeszcze większej mocy? Wystarczy zmienić akumulator, aby cieszyć się nieprzerwaną pracą i skrócić przestoje.

Wytrzymała konstrukcja

Skaner MT93 Megattera Standard został zaprojektowany tak, aby doskonale radzić sobie w wymagających środowiskach pracy. Urządzenie otrzymało klasę ochrony IP65 i pomyślnie przeszło testy na upadek z wysokości do 1,5 metra, a sama konstrukcja została zaprojektowana tak, by wytrzymać wszystkie obciążenia związane z codzienną pracą.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Magazynowanie



Logistyka



Hotelarstwo i gastronomia



Wydarzenia

MT93 Megattera Standard Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	70 mm – 610 mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	110 mm – 290 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6,7 mil)	110 mm – 230 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	110mm – 260 mm
Głębokość ostrości QR (15 mil)	55 mm – 410 mm

Wydajność

System operacyjny	Android 13 GMS
Procesor	ośmordzeniowy 64-bitowy procesor (MT8781) o takowaniu 2,2 GHz, 2*A76 przy 2,2 GHz, 6*A55 przy 2 GHz
Pamięć RAM	4 GB
Pamięć Flash	64 GB

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	3,85 V, 5000 mAh
Aparat fotograficzny	Aparat przedni: 5 megapikseli; Aparat tylny: 13 megapikseli, autofocus z latarką LED
Wymiary (mm)	159 (dł.) × 74 (szer.) × 15,9 (wys.) mm
Wyświetlacz	5,5-calowy ekran dotykowy pojemnościowy wielopunktowy (720×1440) z hartowanym szkłem; Jasność (maks. 400 nitów)
Gniazdo rozszerzeń	Karta Micro SD (maks. 256 GB), złącza 2-stykowe, obsługa chwytu pistoletowego
Interfejsy	USB typu C, styki umożliwiające ładowanie na dole, obsługa słuchawek
Klawiatura	Wirtualne przyciski ekranowe: Menu, Strona główna, Wstecz; Przyciski fizyczne: Lewy i prawy klawisz skanowania, Głośności +/-, Zasilania
Mikrofon	Podwójne mikrofony, obsługa redukcji szumów
Powiadomienia	Głośnik wibracyjny, głośnik (8R, 1W 10cm, 103 dB) i wielokolorowe diody LED
Zasilanie wejściowe	AC 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz, szybkie ładowanie 18 W
Zasilanie wyjściowe	DC 5 V/7 V/9 V, 2 A
Czujniki	Czujnik światła i zbliżeniowy, czujnik grawitacyjny, żyroskop, kompas elektroniczny
SIM	Nano + Nano lub Nano+TF
Waga	277 g (razem z akumulatorem)

Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: 850/900/1800/1900 MHz; 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8), CDMA: 1X EVDO (BC0); 4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
WLAN RADIO	WIFI 5 802.11 a/b/g/n/ac, obsługa podwójnej częstotliwości 2.4 G i 5 G
WPAN RADIO	Bluetooth 5.2 BLE, kompatybilny wstecznie
NFC	13,56 MHz RFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFCForumTags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 55°C (-4°F do 131°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	Upadek z wysokości 1,5 m na beton (z sześciu stron, jeden upadek na stronę)
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 2023, wszelkie prawa zastrzeżone

Akcesoria

Standardowo	Etui ochronne, przewód USB-C, akumulator, osłona ekranu, pasek na rękę oraz adapter z wieloma wtyczkami
Opcjonalnie	Akumulator, zasilacz sieciowy, przewód, pasek na rękę, etui ochronne, folia ochronna, stacja ładująca, stacja ładująca z 4 gniazdami