



## TERMINAL TC8000

Od zaplecza magazynu po salę sprzedaży – wydajność pracy jeszcze nigdy nie miała tak dużego znaczenia. To właśnie dlatego powierzyliśmy zespołowi naszych najlepszych inżynierów zadanie zaprojektowania najbardziej wydajnego i wyposażonego w najbogatszy zestaw funkcji komputera mobilnego, jaki tylko był możliwy. Dzięki rewolucyjnej, ergonomicznej budowie i imponującej liście innowacyjnych, zwiększających wydajność funkcji dotykowego komputera mobilnego TC8000 Twoje przedsiębiorstwo zyska codziennie na każdego pracownika dodatkową godzinę produktywnej pracy. Jest to coś, co z pewnością ucieszy Twoich klientów. Dziękujemy, nauko.

Model ten jest do 33% lżejszy od tradycyjnych urządzeń, co dla jego użytkowników oznacza mniejsze zmęczenie mięśni. Czasem mniej oznacza więcej. Ekran urządzenia został zaprojektowany tak, by podczas skanowania użytkownik mógł patrzeć prosto na niego, a ponadto jest większy, co eliminuje konieczność przechylania urządzenia celem weryfikacji wyników skanowania, zwiększając w ten sposób wydajność każdej operacji skanowania.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary	233 mm × 76 mm × 64 mm (wys. × szer. × gł.)
Waga	500 g
Wyświetlacz	800 x 480 pikseli; przekątna 4 cale; transfleksyjny wyświetlacz LCD; 16,7 mln kolorów (głębokość 24-bitowa); 400 nitów
Klawiatura	Klawiatura ekranowa
Procesor	Procesor dwurdzeniowy 1,7 GHz
System operacyjny	Android AOSP 4.4.3 (KitKat) z rozszerzeniami Mobility Extensions (Mx) tworzącymi system operacyjny prawdziwej klasy korporacyjnej
Pamięć	RAM 1 GB; model Standard: Flash pSLC 4 GB Model Premium: Flash pSLC 8 GB
Aparat fotograficzny/kamera	8 MP, autofocus, przysłona f/2,4 (opcjonalnie)
Temp. robocza /przechowyw.	-20°C do 50°C / -40°C do 70°C
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Czujnik ruchu	Trójosiowy akcelerometr; trójosiowy żyroskop
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton z wysokości 2,4 m w temperaturze pokojowej; wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,8 m w całym zakresie temperatur roboczych
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C
Moduł radiowy	IEEE 802.11a/b/g/n/d/h/i
Połączenia sieciowe	Bluetooth; złącze USB 2.0 OTG typu host; 802.11r i 802.11k do roamingu głosowego klasy korporacyjnej w zestawie

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



## EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting  
automated labelling systems  
supply chain management solutions  
professional multi-platform services



## MEMBER OF

