



Terminal mobilny CipherLab RS50

Cena brutto	3 813,00 zł
Cena netto	3 100,00 zł
Dostępność	Niedostępny zawsze
Numer katalogowy	AS50E2BE5C005

Opis produktu

Dotykowy komputer RS50 z Androidem CipherLab to urządzenie, które zaspokoi codzienne potrzeby Twojego przedsiębiorstwa. RS50 ma nie tylko dużą moc obliczeniową, ale także dużą przestrzeń pamięci potrzebną do aplikacji. Ten potężny terminal został zbudowany z myślą o wysokiej wytrzymałości i długiej możliwości pracy na urządzeniu. Oprócz tych zalet, RS50 Android Touch Computer posiada zaradne aplikacje i akcesoria, które zapewniają ciągłą wydajność niezależnie od tego, czy operacja odbywa się w biurze, czy w terenie.

Istnieje kilka dostępnych konfiguracji modelu RS50 - o szczegóły pytaj naszych doradców!

W zestawie otrzymają Państwo: terminal, kabel komunikacyjno-ładowający USB, zasilacz, baterię o pojemności 5300mAh, instrukcję w języku polskim.

CipherLab RS50 to terminal, który posiada procesor Octa-core Cortex A53 2.0 GHz oraz pamięć 16 GB Flash / 2 GB RAM. Ten wytrzymały komputer dotykowy, oprócz długiego czasu działania na baterii (12-16 godzin w zależności od wybranej opcji), posiada szereg aplikacji i akcesoriów, które usprawniają pracę w biurze oraz na zew.

Terminale RS50 firmy CipherLab to urządzenie, które doskonale łączy użyteczność osobistą i funkcjonalność smartfonu handlowego. Jego 4,7" wyświetlacz, z automatyczną regulacją podświetlenia, umożliwia użytkownikom zbieranie informacji nawet w ostrym słońcu. Ponadto dotykowy panel multi-touch pozwala na obsługę urządzenia zarówno w rękawiczkach, jak i przy pomocy rysika. System operacyjny Android 6.0 z GMS poprawia efektywność urządzenia w zakresie szybkości działania, efektywność energetyczną i bezpieczeństwo danych. Natomiast pracownicy terenowi mogą korzystać z aplikacji takich jak Gmail i Google Maps, aby w pełni zrealizować przydzielone im zadania.

CipherLab RS50 jest wyposażony w czytnik kodów kreskowych 1D / 2D z możliwością szybkiego zbierania danych, nawet gdy kod kreskowy jest uszkodzony lub słabej jakości. Wbudowany aparat 8MP umożliwia natomiast przechwytywanie wysokiej rozdzielczości zdjęć, filmów wideo i podpisów. Urządzenie dodatkowo obsługuje komunikację w standardzie HF RFID (13,4 MHz) oraz technologii NFC.