



BIZNES Z OSOBISTYM CHARAKTEREM

KOMPUTER DOTYKOWY TC55

Aby pracownicy mobilni mogli wykonywać postawione przed nimi zadania, muszą mieć dostęp do kluczowych aplikacji biznesowych. Oczekują profesjonalnego urządzenia, które jest tak samo eleganckie, cienkie i łatwe w obsłudze, jak ich własne smartfony. Ale dzisiejszym urządzeniom konsumenckim brakuje wielu funkcji potrzebnych w biznesie. Przedstawiamy TC55 — dotykowy komputer mobilny, który spełnia wszystkie wymagania personelu. Jest połączeniem atrakcyjnego designu i ergonomii modnych smartfonów z funkcjonalnością i wytrzymałością profesjonalnych urządzeń. To właśnie TC55. Stworzony dla biznesu. Zaprojektowany dla Ciebie.



Extensions by Motorola Solutions zmieniają system Android Jellybean w rozwiązanie klasy korporacyjnej

Nowe funkcje sprawiają, że Android z rozwiązania klasy konsumenckiej staje się systemem operacyjnym klasy profesjonalnej. Urządzenie oferuje zabezpieczenia klasy biznesowej, możliwość zaawansowanego zarządzania oraz profesjonalne funkcje rejestrowania danych.

Innowacyjny panel dotykowy ułatwiający wprowadzanie danych

TC55 oznacza wyjątkową wygodę i intuicyjność we wprowadzaniu danych. Można je wprowadzać za pomocą palca (nawet wtedy, gdy użytkownik nosi rękawice) lub korzystając z rysika - choćby przy rejestracji podpisów. Pojemnościowy ekran dotykowy WVGA o przekątnej 4,3 cala działa doskonale nawet wtedy, gdy jest mokry.

Wyższa wydajność dzięki wielu funkcjom rejestracji danych

TC55 oferuje zaawansowane funkcje rejestrowania danych, które pozwalają na optymalizację i skrócenie operacji biznesowych. Dzięki zintegrowanemu skanerowi kodów kreskowych 1D, opcjonalnemu skanerowi pierścieniowemu 1D/2D z Bluetooth, aparatowi 8 MP i obsłudze technologii NFC jego użytkownicy mogą rejestrować praktycznie każdy rodzaj danych. TC55 odczytuje kody kreskowe 1D/2D praktycznie w każdych warunkach i pozwala rejestrować dokumenty, zdjęcia, podpisy oraz filmy.

Najlepsza w swojej klasie jakość dźwięku

Dwa głośniki umieszczone z przodu TC55 są cztery razy głośniejsze niż te, w które wyposażone są popularne smartfony. A krystalicznie czysty dźwięk podczas połączeń zapewniają dwa mikrofony oraz system redukcji szumów.

Wytrzymałość dla biznesu — TC55 bez trudu stawia czoła wymogom codziennej eksploatacji w firmie

Komputer mobilny TC55 charakteryzuje się wysoką wytrzymałością — jest odporny na upadki, wstrząsy, zapylenie oraz zalania. Posiada normę szczelności IP67, a jego wyświetlacz wykonano ze szkła Corning Gorilla Glass 2. Dzięki temu jego okres zdolności do eksploatacji wynosi 3 lata.

Szybkość bez kabli: obsługa sieci komórkowych, Wi-Fi i Bluetooth

Użytkownicy TC55 mogą z niego korzystać w ramach sieci komórkowych 4G, lokalnych sieci bezprzewodowych 802.11a/b/g/n oraz przy użyciu protokołu Bluetooth 4.0.

Wygodna obsługa w każdych warunkach oświetleniowych

Twoi pracownicy pracują zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków. TC55 wyposażony został w wyświetlacz typu transfective o jasności 700 nitów, dzięki któremu jest wyjątkowo czytelny, nawet w pełnym słońcu.

Najdłuższy w swojej klasie czas pracy na baterii

Wymienny akumulator zapewniający dwukrotnie większą pojemność w porównaniu z urządzeniami konkurencyjnymi i wyświetlacz, który pobiera połowę mocy standardowego ekranu LCD — TC55 zapewnia Twoim pracownikom pełną moc na całą zmianę.

Wszechstronne i pomocne akcesoria

Wszystkie akcesoria stworzono z myślą o zastosowaniach profesjonalnych. Specjalny futerał jeszcze bardziej zwiększa wytrzymałość urządzenia, jest również kompatybilny ze wszystkimi rozwiązaniami zasilającymi. Wzmocniony kabel zasilający, będący w komplecie z komputerem TC55, posiada styki zasilające o podwyższonej trwałości — typowe złącza microUSB nie posiadają takiego rozwiązania.

Ochrona serwisowa klasy biznesowej dla Twojego TC55

Każdy model TC55 objęty jest dwuletnią usługą serwisową Service from the Start, gwarantującą ochronę przed codziennym zużyciem oraz 3-dniowy czas naprawy.

Aplikacje kompatybilne z nowymi platformami dzięki pakietowi RhoMobile Suite

Komputer TC55 wykorzystuje platformę programistyczną RhoMobile Suite. Oznacza to, że jego użytkownicy mogą korzystać z aplikacji napisanych na różne platformy — iOS, Android lub Windows Mobile. Efekt: wygoda, oszczędność czasu i kosztów i bycie zawsze gotowym na to, co nowe.

TC55 — OSOBISTE URZĄDZENIE MOBILNE DLA BIZNESU

Więcej informacji można uzyskać, odwiedzając stronę www.motorolasolutions.com/tc55 lub kontaktując się z przedstawicielem firmy Motorola, którego adres można znaleźć na stronie www.motorolasolutions.com/contactus

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH

PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary (ze standardowym akumulatorem)	5,4 cala (dł.) 2,7 cala (szer.) 0,63 cala (gł.) 137 mm (dł.) x 69 mm (szer.) x 15,9 mm (gł.)
Waga	ze standardowym akumulatorem: 7,8 uncji / 220 g
Wyświetlacz	Blanview™ LCD display, 4,3 cala WVGA, wyjątkowo niskie zużycie energii, wyjątkowo jasny obraz 700 Nit, 3% zmienności jasności, szkło Corning Gorilla Glass 2
Okno wyjściowe skanera i aparatu fotograficznego	Corning Gorilla Glass 2
Panel dotykowy	Ekran pojemnościowy obsługiwany palcem (w rękawicy lub bez) lub rysikiem
Podświetlenie	Podświetlenie diodowe LED
Akumulator	Wymienny i ładowalny litowo-jonowy: Standardowy: 2940 mAh; o 1,5x wydłużonym działaniu (Extended): 4410 mAh
Gniazdo rozszerzeń	Dostępne dla użytkownika gniazdo kart microSD z obsługą SDHC, do 32 GB.
Połączenia sieciowe	Micro USB 2.0 High Speed (host i klient), WLAN, WWAN i Bluetooth
Powiadomienie	Wibracja i dźwięk
Klawiatura	Klawiatura ekranowa
Głos i dźwięk	2 głośniki skierowane w przód, dwa mikrofony z technologią redukcji szumu, wysokiej jakości głośnik telefonu, wtyk słuchawkowy 3,5 mm; obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Procesor	Dwurdzeniowy procesor 1,5 GHz
System operacyjny	Android 4.1.2
Pamięć	1 GB RAM / 8 GB Flash ROM

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Temperatura robocza	Od 14°F do 122°F / od -10°C do 50°C
Temperatura przechowywania	Od -40°F do 158°F / od -40°C do 70°C
Wilgotność	Od 5% do 85% (bez kondensacji)
Odporność na upadki	Z wysokości 4 stóp / 1,2 m zgodnie z normą MIL 810G; Z futerałem zabezpieczającym: z wysokości 4 stóp / 1,2 m na beton w różnych temperaturach z zakresu temperatury działania.
Odporność na wielokrotny upadek	150 upadków z wysokości 1,5 stopy / 0,5 m (300 upadków); z futerałem zabezpieczającym: 300 upadków z wysokości 1,5 stopy / 0,5 m (600 upadków); zgodnie z odpowiednimi specyfikacjami upadków IEC.
Uszczelnienie	kategorii IP67 zgodne z wymaganiami obowiązującej normy IEC dotyczącej szczelności
Wibracje	MIL-STD 810G, 2Gs szczyt, od 5 Hz do 2 kHz, czas 1 godzina na oś; 0,04 g ² /Hz, od 20 Hz do 2 kHz, czas 1 godzina na oś
Wstrząs termiczny	Szybkie przejście od -40°F do 158°F / od -40°C do 70°C

TECHNOLOGIA INTERAKTYWNYCH CZUJNIKÓW FIRMY MOTOROLA (IST)

Czujnik światła otoczenia	Automatycznie reguluje poziom jasności wyświetlacza w celu oszczędzania energii
Czujnik bliskości	Automatycznie wykrywa, kiedy użytkownik podczas połączenia trzyma komputer przy głowie, i wyłącza ekran i funkcje wprowadzania dotykowego

REJESTRACJA DANYCH

Aparat	Z automatycznym ustawieniem ostrości, 8 MP i sterowaną przez użytkownika lampą błyskową; obsługuje zintegrowane odczytywanie kodów paskowych 1D/2D
Skanowanie kodów kreskowych	Zintegrowany imager liniowy 1D*; opcjonalny skaner pierścieniowy Bluetooth RS507
NFC	Peer-to-peer, czytnik kart, emulacja karty

* Patrz instrukcja obsługi TC55 lub instrukcja obsługi integratora, gdzie podano pełne dane techniczne dotyczące skanowania danych.

BEZPRZEWODOWA KOMUNIKACJA GŁOSOWA I TRANSMISJA DANYCH WAN

Radiotelefon	4G LTE, HSPA+, EDGE/GPRS/GSM
Pasma częstotliwości	EDGE/GPRS/GSM: 850, 900, 1800 i 1900 MHz HSPA+ Ameryka Północna i Południowa: 850/1900/1700-2100 + 900/2100 MHz HSPA+ pozostałe kraje: 900/2100 + 850/1900 MHz LTE Ameryka Północna i Południowa: FDD2, FDD4, FDD5, FDD17
GPS	Zintegrowany, autonomiczny, obsługa Assisted-GPS (A-GPS)

BEZPRZEWODOWA KOMUNIKACJA GŁOSOWA I TRANSMISJA DANYCH LAN

Radiotelefon	Trzy tryby IEEE® 802.11 a/b/g
Obsługiwane szybkości transmisji danych	802.11a — do 150 Mb/s; 802.11b/g — do 72,2 Mb/s; 802.11n przy 2,4 GHz do 72 Mb/s; 802.11n przy 5 GHz do 150 Mb/s
Zabezpieczenia	WEP (40 lub 104 bitowy); WPA/WPA2 Personal; WPA/WPA2 Enterprise — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, TKIP, AES

BEZPRZEWODOWA KOMUNIKACJA GŁOSOWA I TRANSMISJA DANYCH PAN

Obsługa Bluetooth Bluetooth 4.0

URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA

Indywidualny wzmocniony kabel ładowania (dołączany do każdego komputera TC55); samochodowa stacja dokująca; baza z pięcioma gniazdami, tylko do ładowania; futerał ochronny; kabura; rysik z linką i inne. Pełna lista akcesoriów znajduje się pod adresem www.motorolasolutions.com/tc55

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Informacje dotyczące zgodności z przepisami można znaleźć na stronie www.motorolasolutions.com/tc55

GWARANCJA

Na urządzenie TC55 firmy Motorola udzielana jest gwarancja na wady materiałowe i produkcyjne, która obowiązuje przez 1 (jeden) rok od daty wysyłki zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Motorola. Szczegółowe informacje na temat warunków gwarancji można znaleźć pod adresem <http://www.motorolasolutions.com/warranty>.

USŁUGI

Wszystkie modele są objęte usługą Service from the Start.** Dostępne są także dwa dodatkowe programy serwisowe:

Usługa *Service from the Start with Comprehensive Coverage* obejmuje normalne zużycie, jak również przypadkowe uszkodzenia, zarówno podzespołów wewnętrznych jak i zewnętrznych.

Usługa *Service from the Start with Comprehensive Coverage/Advance Exchange*: zawiera wymianę urządzenia wymagającego naprawy z dnia na dzień, wraz z dostarczeniem — urządzenie dostarczane jest stanie gotowym do użytku prosto z opakowania, z twoimi aplikacjami i ustawieniami.

* Tolerancja na oświetlenie otoczenia: światło diod LED o dużej pulsacji AC może mieć wpływ na wydajność skanowania.

** Dostępność usługi jest zależna od kraju.

TC55 POMOŻE ZWIĘKSZYĆ WYDAJNOŚĆ I POPRAWIĆ OBSŁUGĘ KLIENTA W NASTĘPUJĄCYCH OBSZARACH:

Sprzedawcy w terenie

- Zespoły sprzedaży i przedsprzedaży
 - CRM
 - Śledzenie sprzedaży/zamówień
 - Przyjmowanie zamówień
 - Planowanie spotkań
 - Usługi wynajmu

Usługi w terenie

- Ekipy techniczne
 - Automatyka serwisowa
 - Zarządzanie zapasami
 - Zarządzanie zapasami części
 - Fakturowanie / skanowanie podpisów
 - Zarządzanie zadaniami
 - Śledzenie zamówień
 - Usługi wynajmu
 - Planowanie spotkań

Małe/średnie firmy

- Komunikacja między pracownikami
- Zarządzanie personelem
- Rejestrowanie czasu pracy
- Zarządzanie zapasami
- Zarządzanie zamówieniami
- Potwierdzanie realizacji usług
- Przetwarzanie płatności

