

KOMPUTER DOTYKOWY TC55

PROFESJONALNE URZĄDZENIE Z OSOBISTYM CHARAKTEREM

Aby skutecznie wykonywać zadania, pracownicy potrzebują dostępu do najważniejszych firmowych aplikacji podczas pracy w terenie. Potrzebują urządzenia klasy profesjonalnej, które będzie równie małe, wygodne i łatwe w użyciu co ich własne prywatne smartfony. Jednak we współczesnych smartfonach brak jest wielu funkcji niezbędnych w biznesie. Prezentujemy TC55, kieszonkowy komputer dotykowy, który spełnia wszystkie te potrzeby – z jednej strony oferuje ergonomię i stylowy wygląd smartfona, a z drugiej wytrzymałość urządzenia do zastosowań w biznesie. Ponadto otrzymasz funkcjonalność, jakiej potrzebują pracownicy, aby pracować sprawnie i inteligentnie i lepiej obsługiwać klientów. Oto TC55 – zbudowany do pracy w firmie i zaprojektowany z myślą o pracownikach.



System Android klasy korporacyjnej

Każdy model TC55 dostarczany jest z rozszerzeniami Mobility Extensions (Mx). Są to funkcje, które przekształcają Android™ z konsumenckiego systemu operacyjnego w system klasy prawdziwie korporacyjnej, zapewniając bezpieczeństwo i zarządzanie urządzeniami, a także rejestrację danych na poziomie korporacyjnym.

Mobility DNA



Każdy element Twojej platformy pracy mobilnej jest prostszy dzięki rozwiązaniom Mobility DNA firmy Zebra. Jest tak dlatego, że od samego początku masz do dyspozycji najbardziej kompleksowy w branży pakiet niezbędnych narzędzi mobilnych, które przyspieszą pracę Twojego rozwiązania: więcej gotowych aplikacji dla użytkowników, bardziej niezawodne narzędzia administracyjne i łatwiejsze tworzenie aplikacji. Rozwiązania Mobility DNA, stworzone specjalnie dla biznesu, traktują prostotę, zaufanie i wartość jako nieodłączne elementy Twojej inwestycji i całej naszej linii komputerów przenośnych z systemem Android.

Automatyczna rejestracja danych i przetwarzanie całych dokumentów

Korzystając z funkcji rejestracji dokumentów SimulScan, pracownicy mogą jednocześnie rejestrować kody kreskowe, pola tekstowe, numery telefonów, obrazy, podpisy, a nawet zaznaczone pola formularzy – wszystko to w jednej chwili, wystarczy nacisnąć przycisk. Pozwala to szybko wystawiać faktury, przyjmować zamówienia itd.

Wiodący w branży dwutrybowy panel dotykowy o maksymalnej elastyczności wprowadzania danych

Możesz wybrać preferowaną metodę wprowadzania danych: palec – nawet w grubej rękawiczce – albo rysik do rejestracji podpisu. Niezwykle jasny pojemnościowy panel dotykowy WVGA 4,3-cala o niskim zużyciu energii zapewni Ci doskonałe warunki pracy – i będzie działał nawet wtedy, jeśli zmoknie.

Funkcje rejestracji danych klasy korporacyjnej zwiększające wydajność

Najlepsza w klasie, kompleksowa obsługa danych pomaga zautomatyzować i przyspieszyć pracę. Mając do dyspozycji takie funkcje jak zintegrowane skanery jedno- i dwuwymiarowych kodów kreskowych, opcjonalny skaner Bluetooth 1D/2D do noszenia na palcu, kamera 8 Mpix oraz funkcja komunikacji bliskiego zasięgu (Near Field Communication – NFC), pracownicy mogą rejestrować praktycznie każdego rodzaju dane za naciśnięciem przycisku – kody kreskowe 1D/2D nawet słabej jakości, dokumenty, zdjęcia, podpisy, wideo oraz informacje oparte na NFC.

Najlepsze funkcje audio w tej klasie

Dwa głośniki przednie pozwalają osiągnąć poziom głośności czterokrotnie wyższy niż w popularnych smartfonach, a dwa mikrofony i technologia redukcji szumów zapewniają krystalicznie czysty dźwięk po obu stronach połączenia.

Wytrzymałość klasy biznesowej – zbudowany do codziennej intensywnej pracy w firmie

TC55 jest wyposażony w bogaty zestaw funkcji, które zwiększają jego trwałość. Odporność na upadki i wielokrotnie powtarzane wstrząsy, szczelność klasy IP67 oraz szkło Corning Gorilla 2 zapewniają niezawodne działanie pomimo upadków i rozlanych cieczy, łatwo pozwalając uzyskać przeciętnie trzyletnią eksploatację urządzenia.

Najdłuższy czas pracy baterii w tej klasie

Ultra-energooszczędny wyświetlacz oraz technologia baterii PowerPrecision umożliwiająca dłuższy cykl pracy i prognostyczne zarządzanie baterią wspólnie przyczyniają się do tego, że wyjmowana bateria pracuje lepiej niż w urządzeniach konkurencyjnych i zapewnia pracownikom zasilanie przez cały dzień pracy.

Najbardziej elastyczne akcesoria w tej klasie

Wszystkie akcesoria są zaprojektowane z myślą o użytkownikach w przedsiębiorstwach. Futerał Boot zwiększa trwałość – a wszystkie rozwiązania do ładowania działają z futerałem i bez niego. Wytrzymały kabel do ładowania dostarczany z każdym komputerem TC55 posiada odporne styki oferujące większą trwałość niż typowe złącza micro-USB.



Standardowa lub profesjonalna konfiguracja odpowiednio do potrzeb

W konfiguracji standardowej urządzenie wyposażone jest w Google Mobile Services (GMS), pakiet zintegrowanych aplikacji Google standardowo dostępnych w większości smartfonów – jest to idealne rozwiązanie dla pracowników korzystających często z takich aplikacji jak Gmail lub Google Maps. W konfiguracji profesjonalnej urządzenia dostarczane są bez GMS, co zwiększa prywatność i bezpieczeństwo osobistych informacji, uniemożliwiając monitorowanie położenia oraz zbieranie danych – jest to rozwiązanie dla firm o ścisłych procedurach bezpieczeństwa. Obie wersje bazują na Android Open Source (AOSP).

TC55 – KOMPUTER Z OSOBISTYM CHARAKTEREM SKONSTRUOWANY DLA BIZNESU.

WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŻĆ NA STRONIE WWW.ZEBRA.COM/TC55 LUB KORZYSTAJĄC Z NASZEJ CENTRALNEJ BAZY KONTAKTÓW POD ADRESEM WWW.ZEBRA.COM/CONTACTUS.

Dane techniczne

PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary (bateria stand.)	137 mm x 69 mm x 15,9 mm (dł. x szer. x gł.)
Waga	Z baterią standardową: 220 g
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD WVG6 Blanview® 4,3 cala, ultraniskie zużycie energii, wyjątkowo jasny obraz (700 nitów), transfleksyjny (3%), szkło Corning Gorilla 2
Szyba kamery / skanera	Szkło Corning Gorilla 2
Panel dotykowy	Dwutrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych rysikiem albo palcem (w rękawiczce lub bez)
Podświetlenie	Podświetlenie LED
Zasilanie	 PowerPrecision: ulepszona technologia baterii zapewniająca dłuższy cykl pracy i widoczność w czasie rzeczywistym informacji o stanie baterii dla lepszego zarządzania baterią; baterie litowo-jonowe PowerPrecision; dwie opcje – bateria o zwiększonej pojemności 1,5 x 4410 mAh lub o standardowej pojemności 2940 mAh
Gniazdo rozszerzeń	Dostępne dla użytkownika gniazdo microSD 32 GB z obsługą SDHC
Połączenia sieciowe	USB 2.0 High Speed (host i klient), WLAN, WWAN i Bluetooth
Powiadomienia	Wibracja i sygnał dźwiękowy
Klawiatura	Klawiatura ekranowa
Głos i dźwięk	Dwa głośniki przednie; dwa mikrofony z technologią redukcji szumów; wysokiej jakości głośnik telefonu; gniazdo słuchawkowe 3,5 mm; obsługa słuchawek bezprzewodowych Bluetooth
PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE	
Procesor	Dwurdzeniowy procesor 1,5 GHz
System operacyjny	 Android 4.1.2; Android 4.4.3 ¹ z rozszerzeniami Mobility Extensions (Mx) – dodatkową warstwę funkcji przekształcających Android w system operacyjny prawdziwej klasy korporacyjnej
Pamięć	RAM 1 GB / Flash 8 GB (typu MLC)
ŚRODOWISKO UŻYTKOWE	
Temp. robocza	-10°C do 50°C
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C
Wilgotność	5% do 85% bez kondensacji
Odporność na upadki	Z wysokości 1,2 m na drewno zgodnie z MIL-STD 810G; z ochronnym futerałem Boot: z wysokości 1,5 m na beton w temperaturze pokojowej


ŚRODOWISKO UŻYTKOWE (CIĄG DALSZY)

Odporność na wielokrotne upadki	300 upadków z wysokości 0,5 m; z ochronnym futerałem Boot: 1000 upadków z wysokości 0,5 m; spełnia i przekracza normy IEC dotyczące powtarzanych upadków
Szczelność	IP67
Wibracje	MIL-STD 810G, 2 g szczytowe, 5 Hz do 2 kHz, 1 godzina na oś; 0,04 g ² /Hz, 20 Hz do 2 kHz, 1 godzina na oś
Wstrząs termiczny	Szybkie przejście z -40°C do 70°C

TECHNOLOGIA INTERAKTYWNYCH CZUJNIKÓW (IST) FIRMY ZEBRA

Czujnik światła otoczenia	Automatycznie reguluje podświetlenie ekranu w celu oszczędności energii
Czujnik zbliżeniowy	Automatycznie wykrywa przyłożenie urządzenia do ucha użytkownika podczas rozmowy telefonicznej w celu wyłączenia wyświetlacza i dotykowego wprowadzania danych

REJESTRACJA DANYCH

Aparat fotograficzny / kamera	Autofocus, 8 Mpix, lampa błyskowa kontrolowana przez użytkownika; obsługa zintegrowanego skanowania kodów kreskowych 1D/2D
Skanowanie	 SimulScan jednocześnie rejestruje i przetwarza sformatowane informacje multimedialne w jednym kroku za pomocą skanera 2D lub kamery
Moduły skanujące	Zintegrowany skaner liniowy 1D, zintegrowany skaner 2D ²
NFC	Peer-to-peer, czytnik kart, emulacja karty

BEZPRZEWODOWA TRANSMISJA GŁOSU I DANYCH WAN

Pasma częstotliwości	Na całym świecie: HSPA+: 900/2100/850/1900 MHz EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 MHz Ameryka Płn. i Płd.: LTE: 1900/1700/850/700 MHz (FDD2,4,5,17) HSPA+: 850/1900/1700/2100/900 MHz EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 MHz Ameryka Północna: LTE: 700 MHz (FDD13); EvDO: 850/1900; CDMA: 850/1900 (tylko Verizon i Android 4.1.2 ³)
GPS	Zintegrowany, autonomiczny, obsługa Assisted-GPS (A-GPS), GLONASS

- 1 Tylko konfiguracje profesjonalne (bez GMS i Verizon LTE).
- 2 Skaner 2D (SE4710) dostępny tylko w wersji z Android 4.4.3.
- 3 Model Verizon LTE tylko z obsługą danych, model 3G z obsługą głosu i danych.

BEZPRZEWODOWA TRANSMISJA GŁOSU I DANYCH LAN

Łączność bezprzewodowa	Trzy tryby IEEE® 802.11a/b/g/n
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
Bezpieczeństwo	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 TRANSMISJA GŁOSU I DANYCH PAN


Bluetooth	Bluetooth 4.0
------------------	---------------


URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA


Indywidualny wytrzymały kabel do ładowania (w zestawie z każdym TC55). Pełna lista akcesoriów podana jest na stronie: www.zebra.com/tc55


DODATKOWE ROZWIĄZANIA MOBILITY DNA

 **StageNow:** Łatwa instalacja i konfiguracja kilku czy też setek urządzeń z systemem Android – wystarczy zeskanować kod kreskowy lub dotknąć znacznika NFC.

 **Enterprise Browser:** Przeglądarka następnej generacji ułatwiająca migrację starszych aplikacji webowych i tworzenie nowych aplikacji wyposażonych w nowoczesne, rozbudowane graficznie i intuicyjne interfejsy użytkownika.

 **EMDK:** EMDK firmy Zebra, stworzony jako uzupełnienie pakietu programistycznego SDK firmy Google dla systemu Android, to kompleksowy pakiet narzędzi ułatwiających integrację wszystkich funkcji w naszych urządzeniach klasy korporacyjnej z systemem Android, od skanowania kodów kreskowych po przetwarzanie płatności.

 **AppGallery:** Sklep firmy Zebra z aplikacjami dla systemu Android przeznaczonymi dla przedsiębiorstw pozwala łatwo wyszukać, wdrożyć i zarządzać gotowymi do użytku aplikacjami Zebra dla firm na dowolnym urządzeniu z systemem Android.

 **Swipe Assist:** To narzędzie programowe pozwala użytkownikom umieścić wirtualny przycisk rejestracji danych na ekranie komputera przenośnego, umożliwiając proste i wygodne rejestrowanie danych jednym dotknięciem.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

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

GWARANCJA

TC55 jest objęty gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki.



zdobycza nagrody
reddot 2014