

ZESTAWIENIE DANYCH

Tablet ET50/55 klasy korporacyjnej



ZEBRA

Tablet ET50/55 klasy korporacyjnej

TABLET KLASY KORPORACYJNEJ STWORZONY DLA PRZEDSIĘBIORSTW

Najlepsze cechy eleganckich urządzeń konsumenckich ze wszystkimi zaletami urządzeń klasy korporacyjnej niezbędnymi do zwiększenia produktywności siły roboczej.

Tablety ET50/ET55 zapewniają wysoki zwrot z dokonanej inwestycji. Pracownicy otrzymują stylowy tablet, jakiego oczekują, a firma urządzenie o wytrzymałej konstrukcji, stworzone z myślą o wielu latach pracy i wyposażone w niezwykle wydajną baterię, funkcję natychmiastowej i niezawodnej rejestracji danych klasy korporacyjnej – od kodów kreskowych w formacie 1D i 2D po zdjęcia i znaczniki NFC – oraz zapewniające bezpieczeństwo danych na poziomie korporacyjnym i możliwość scentralizowanego zarządzania. Niezależnie od tego, czy korzystający z tabletu pracownicy Twojego przedsiębiorstwa pracują wewnątrz, czy na zewnątrz budynków, nasza kompleksowa gama akcesoriów biznesowych ułatwi dostosowanie tabletu do konkretnych potrzeb i wymagań niemal każdego rodzaju zadań.

Wybór systemu operacyjnego – Android™ lub Windows®

Wybierając nasz tablet, masz możliwość wyboru systemu operacyjnego najlepiej odpowiadającego stosowanej przez Twoją firmę strategii dotyczącej technologii – Android 5.1 (Lollipop) lub Windows 8.1. Każdy model ET50/ET55 z systemem Android dostarczany jest z rozszerzeniami Mx, które przekształcają Android z konsumenckiego systemu operacyjnego w system klasy prawdziwie korporacyjnej, zapewniający bezpieczeństwo, zarządzanie urządzeniami i rejestrację danych na poziomie korporacyjnym, a także wiele innych funkcji.

Solidna konstrukcja i gotowość do pracy w pomieszczeniach i na zewnątrz

Tablety ET50/55 zostały skonstruowane do codziennej intensywnej pracy w firmie. Niezależnie więc od tego, czy użytkownik opuści urządzenie, wyleje na nie napój, czy też będzie z niego korzystał w śniegu, deszczu bądź w bardzo zakurczonym środowisku, może mieć pewność, że tablet będzie wciąż działał niezawodnie. Szkło Corning® Gorilla® 3 z technologią Native Damage Resistance™ sprawia, że wyświetlacze naszych tabletów są bardziej odporne na wypadki w trakcie codziennego użytkowania, podczas których w innych urządzeniach często dochodzi do uszkodzenia szkła ekranu. Klasa szczelności IP65 oznacza, że urządzenie jest pyłoszczelne i wytrzyma strumień wody z węża lecącej z pełną siłą. I choć skonstruowane jest tak, by wytrzymać upadek z wysokości 1 m, jego odporność można zwiększyć niemal dwukrotnie, używając naszej wytrzymałej oprawy ochronnej.

Natychmiastowa i niezawodna rejestracja praktycznie każdego typu danych

Tablet ET50/55 zapewnia funkcję rejestracji danych klasy prawdziwie korporacyjnej. W dowolnym momencie można także dodać do niego opcjonalne, zaawansowane moduły skanujące, które pozwolą pracownikom szybciej i z większej odległości zeskanować dowolny kod kreskowy 1D lub 2D – niezależnie od tego, czy jest on wyświetlony na ekranie telefonu komórkowego, czy też wydrukowany na papierze i uszkodzony, porysowany lub niskiej jakości. Zintegrowany aparat tylny 8 MP umożliwia rejestrację kodów kreskowych i obrazów, a aparat przedni 2 MP doskonale nadaje się do rozmów wideo.

Wiodący w branży dwutrybowy panel dotykowy o maksymalnej elastyczności pod względem wprowadzania danych

CECHY I FUNKCJE Obsługa łączności Wi-Fi i 4G LTE

Wewnątrz pomieszczeń tablet ET50, obsługujący standard 802.11a/b/g/n, zapewni kompatybilność z istniejącą już w firmie siecią WLAN, a obsługujący standard 4G LTE model ET55 umożliwi pracownikom stabilną łączność bezprzewodową z dowolnego miejsca na świecie za pośrednictwem najszybszych na świecie sieci komórkowych.

Dobra czytelność ekranu w pomieszczeniach i na zewnątrz

Specjalny proces laminowania ekranu zmniejsza odległość między panelem dotykowym a wyświetlaczem, co skutecznie redukuje stopień odbijania światła.

Możliwość dobrania wielkości tabletu do rodzaju pracy

Dwie opcje wielkości wyświetlacza pozwalają na wybór urządzenia takiego rozmiaru, które będzie najlepiej odpowiadać konkretnym potrzebom związanym z rodzajem używanych podczas pracy aplikacji – ekran 8,3-calowy lub 10,1-calowy.

Moc potrzebna do obsługi wszystkich Twoich aplikacji

Luksusowa platforma sprzętowa tabletów ET50/55 obejmuje najwydajniejszy z dostępnych obecnie procesorów: czterordzeniowy procesor Intel

Pracownicy mogą wybierać preferowaną metodę wprowadzania danych: palcem (także w rękawiczce), rysikiem aktywnym (do rejestracji podpisów, adnotowania zdjęć i dokumentów elektronicznych, szkicowania, sporządzania notatek i wielu innych czynności) lub rysikiem pasywnym do nawigacji. Do tego ET50/55 przenosi funkcjonalność pojemnościowego panelu dotykowego na całkiem nowy poziom – każdy sposób wprowadzania danych działa nawet wtedy, gdy wyświetlacz jest mokry.

Dodawaj funkcje, których potrzebujesz – wtedy, gdy ich potrzebujesz.

Port rozszerzeń i łączność Bluetooth umożliwiają dodawanie wszelkich potrzebnych urządzeń peryferyjnych – od skanerów ułatwiających przeprowadzanie inwentaryzacji po czytniki pasków magnetycznych do obsługi płatności.

Pracuj bez przerw – włącz i korzystaj bez ograniczeń.

Podczas gdy większość tabletów w branży wyposażona jest tylko we wbudowane akumulatory, do ET1 dostępna jest także bateria wymienna, którą użytkownicy mogą zmieniać w czasie pracy, zapobiegając utracie danych i spadkowi wydajności.

System Android – wzmocniony na potrzeby przedsiębiorstwa.

Opracowane przez Zebra rozszerzenia Mx przekształcają Android z konsumenckiego systemu operacyjnego w system klasy prawdziwie korporacyjnej, dostarczając szereg dodatkowych funkcji i opcji, które zwiększają bezpieczeństwo, ułatwiają zarządzanie urządzeniami i umożliwiają obsługę rejestracji danych klasy korporacyjnej.

Aplikacje, które sprostają przyszłym wymaganiom – dzięki RhoMobile Suite.

Tablet ET1 obsługuje aplikacje stworzone przy pomocy zestawu narzędzi RhoMobile dla programistów. Narzędzia te służą do pisania, integrowania i wdrażania gotowych na przyszłość aplikacji na różnych platformach – iOS, Android, Windows Mobile oraz z myślą o przyszłych systemach operacyjnych.

Ochrona inwestycji przed nieoczekiwanymi ewentualnościami

Kompleksowy pakiet serwisowy „Service from the Start with Comprehensive Coverage” z pełną obsługą serwisową od pierwszego dnia zapewni ochronę tabletu na poziomie prawdziwie korporacyjnym. Ta opcjonalna, kompleksowa usługa obejmuje normalne zużycie, przypadkowe uszkodzenia komponentów wewnętrznych i zewnętrznych zarówno urządzenia, jak i wybranych akcesoriów oraz awarie systemu operacyjnego – zapewniając nieprzerwaną sprawność tabletu ET1 i możliwość korzystania z niego przez pracowników Twojej firmy.

Bezkonkurencyjny zestaw akcesoriów – elastyczność na zupełnie nowym poziomie

Tablety klasy konsumenckiej nie są przeznaczone dla przedsiębiorstw i nie oferują szerokiej gamy akcesoriów niezbędnych do zapewniania pracownikom potrzebnych im funkcji i ułatwiania personelowi działu informatycznego procesu zarządzania zapleczem. Tablety ET50/ET55 klasy korporacyjnej zapełniają tę lukę – kompleksowa gama akcesoriów przeznaczonych do tych urządzeń pozwala dobierać funkcje rejestracji danych, parametry wytrzymałościowe i opcje zarządzania energią do potrzeb pracowników, a jednocześnie zapewniać działową informatycznemu wszystkie akcesoria niezbędne mu do łatwego zarządzania zapleczem i efektywnego wykorzystywania dostępnego tam miejsca.

Wytrzymała oprawa ochronna – większa oporność na upadki

Umieszczenie 8,3- lub 10,1-calowego tabletu ET50/ET55 w naszej wytrzymałej oprawie ochronnej niemal dwukrotnie zwiększa jego odporność na upadki – co jest rozwiązaniem idealnym dla personelu serwisowego, kierowców pojazdów dostawczych i innych osób pracujących na zewnątrz, np. pracowników obsługujących zewnętrzne części budynków magazynowych czy sklepów budowlanych lub ogrodniczych. Standardowe parametry odporności na upadki wynoszą 1 m przy upadku na beton. Użycie wytrzymałej oprawy ochronnej zwiększa tę wysokość do 1,8 m.

Innowacyjna tylna nasadka z gniazdami rozszerzeń – maksymalna elastyczność opcji skanowania, zarządzania energią i wykorzystywania urządzeń peryferyjnych

Zintegrowany aparat 8 MP tabletów ET50/ET55 doskonale nadaje się do rejestracji kodów kreskowych, dokumentów i obrazów. Jeżeli jednak pracownikom potrzeba rozwiązania do bardziej intensywnego skanowania, nieocenioną pomoc zapewnia tylna nasadka z gniazdami rozszerzeń. Wystarczy zastąpić nią pokrywą głównej baterii, by rozszerzyć funkcjonalność tabletu o możliwość rejestracji danych klasy korporacyjnej. Tylną nasadkę z gniazdami rozszerzeń mocuje się za pomocą wkrętów i można ją zamówić w wersji z jednym z dwóch naszych najbardziej zaawansowanych modułów skanujących: SE4750 lub SE4710 oraz z obrotowym paskiem na rękę. Można także zamówić sam pasek. Obie opcje dostępne są dla obu wielkości tabletów. Dwa wygodne spusty do skanowania po obu stronach modułu skanującego umożliwiają łatwe skanowanie jedną (prawą lub lewą) ręką. Punkty mocujące oprawy

zoptymalizowany do pracy w tablecie, zapewniający moc potrzebną do równoczesnej obsługi nawet najbardziej wymagających aplikacji.

Bardziej elastyczna konfiguracja baterii, zapewniająca nieprzerwane zasilanie przez całą dobę, cały tydzień i cały rok

Zintegrowaną, możliwą do wymiany przez użytkownika baterię naszego tabletu można wspomóc opcjonalną baterią dodatkową, którą można wymieniać podczas pracy urządzenia. Baterię dodatkową mocuje się do tylnej nasadki z gniazdami rozszerzeń, która umożliwia wykorzystywanie szeregu funkcji dodatkowych. Obie baterie zapewniają najwyższą w tej klasie moc, co pozwala maksymalnie wydłużyć cykl pracy przy zasilaniu z baterii. A ponieważ opcjonalną baterię dodatkową można wymienić podczas pracy i ładować za jej pośrednictwem baterię główną, taka kombinacja zapewnia nieprzerwane zasilanie – można wyeliminować konieczność wyłączenia tabletu z użycia na czas ładowania czy wymiany baterii.

Funkcja Connected Standby – prawdziwie nieprzerwana łączność, tak jak w przypadku smartfonów

Teraz tablety z systemem Windows® mogą tak jak smartfony odbierać w trybie uśpienia wiadomości e-mail, SMS-y i inne komunikaty oraz natychmiastowo włączać się i wyłączać – bez żadnych opóźnień.

BRANŻE

Usługi w terenie

umożliwiają dodanie do urządzenia akcesoriów potrzebnych do stworzenia tabletu idealnego do wykonywanej pracy – dostępne akcesoria obejmują szeroką gamę: od mobilnego terminala kasowego po pasek na ramię. Do tylnej nasadki tabletu można dodać także opcjonalną baterię.

Niewyczerpane źródło zasilania dzięki opcjonalnej baterii dodatkowej

Po dodaniu do tylnej nasadki opcjonalnej baterii dodatkowej można wyeliminować konieczność wyłączenia tabletu z użycia na czas ładowania baterii. Bateria dodatkowa zapewnia zasilanie, ładując jednocześnie wewnętrzną baterię tabletu ET50/ET55. W przeciwieństwie do baterii wewnętrznej, baterię dodatkową można wymieniać podczas pracy urządzenia – przy niskim stanie naładowania można ją po prostu wymienić na inną. A dzięki pojemności wynoszącej 6800 mAh bateria dodatkowa zapewnia dłuższy czas pracy niż bateria wewnętrzna 5900 mAh modelu 8,3-calowego, co pozwala praktycznie dwukrotnie zwiększyć dostępną moc i długość cyklu pracy. Opcjonalną baterię można także ładować w samochodzie, korzystając ze złącza USB do ładowania, bądź na zapleczu w 4-gniazdowych ładowarkach baterii dodatkowych. Efekt? Tablety ET50/ET55 klasy korporacyjnej nie muszą przez cały dzień pracy ani na chwilę opuszczać rąk pracowników, co pozwala maksymalnie zwiększyć wartość tej inwestycji.

Więcej opcji skanowania

Choć do tabletu ET50/55 można podłączyć dowolny skaner obsługujący technologię Bluetooth, firma Zebra oferuje dwa dodatkowe rozwiązania do skanowania, przeznaczone dla przedsiębiorstw. Samodzielny, bezprzewodowy kieszonkowy skaner Bluetooth CS4070 zapewnia niezrównane wyniki podczas skanowania dowolnych kodów kreskowych na dowolnym podłożu – drukowanych i elektronicznych. Dzięki jednemu w swoim rodzaju lekkiemu skanerowi RS507 do noszenia na palcu można natomiast skanować, mając przy tym wolne ręce – co stanowi rozwiązanie idealne dla personelu sklepów i kierowców obsługujących dostawy i muszących spisywać towar.

Akcesoria do przenoszenia

Nasz uniwersalny pokrowiec umożliwia łatwe i wygodne wykorzystywanie tabletu w zależności od rodzaju zastosowania – tablet można nosić w kaburze przy pasku, zawieszony na pasku na ramię lub na pasku do zawieszania „na krzyż” przez całe ciało.

Stacje dokujące i ładujące do wykorzystywania przez pracowników i na zapleczu

Nasza wyjątkowa stacja dokująca ShareCradle umożliwia ładowanie tabletu ET50/ET55 i innych urządzeń mobilnych marki Zebra w tej samej stacji – taka strategia została opracowana z myślą o zmniejszeniu kosztów związanych z zakupem akcesoriów. Stacje ShareCradle dostępne są w wersji wielogniazdowej tylko do ładowania oraz wielogniazdowej z portem Ethernet i mogą być łączone i montowane w sposób pozwalający maksymalnie wykorzystać miejsce dostępne na zapleczu. Użytkownicy mogą ładować swoje tablety za pośrednictwem standardowego kabla USB do ładowania lub kabla wytrzymałego, który w momencie szarpnięcia odłącza się, chroniąc tablet i długość okresu jego eksploatacji. Samochodowe stacje dokujące to natomiast rozwiązanie idealne dla spędzającego całe dnie w drodze personelu serwisowego, kierowców pojazdów dostawczych i przedstawicieli handlowych, a uchwyty montażowe do stosowania na wózkach widłowych są rozwiązaniem doskonałym dla pracowników magazynowych. Szeroka gama 1-gniazdowych stacji dokujących obejmuje stację ładującą i stację dokującą wyposażoną w trzy porty USB 3.0, gniazdo Ethernet oraz port HDMI, zapewniające maksymalną łączność z urządzeniami peryferyjnymi. Stacje dokujące dostępne są w dwóch wersjach – standardowej i wzmocnionej, do której można wstawić tablet w wytrzymałej oprawie ochronnej. (Uwaga: samochodowe stacje dokujące dostępne są wyłącznie w wersji wzmocnionej.)

ET50/55: ELEGANCJA URZĄDZENIA KONSUMENCKIEGO NA ZEWNĄTRZ — CAŁY BIZNES W ŚRODKU

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/et5x

TABLETY ET50/55 Z SYSTEMEM ANDROID – DANE TECHNICZNE

PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary

Wersja 8,3 cala: 228 mm x 150 mm x 12,5 mm (szer. x wys. x gł.)
Wersja 10,1 cala: 269 mm x 181 mm x 12,5 mm (szer. x wys. x gł.)

PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE

Procesor

Czterordzeniowy, 64-bitowy procesor Intel 2,4 GHz

System operacyjny

 Android 5.1 (z

- Mobilne zarządzanie usługami terenowymi
- Zarządzanie kolejnością zadań
- Śledzenie środków trwałych
- Obsługa techniczna/przeglądy
- Odczytywanie liczników

Sprzedaż w terenie

- Mobilne rozliczenia/bezpośrednie dostawy do sklepów (DSD)
- Relacje z klientami
- Obsługa przedsprzedażowa/ zarządzanie zamówieniami
- Ekspozycja towaru/badania opinii klientów
- Mobilna obsługa płatności

Transport i logistyka

- Rejestracja dowodów dostawy/podpisywanie dokumentacji DSD
- Zarządzanie magazynami i terminalami przeładunkowymi
- Układanie rozkładów/tras
- Śledzenie ładunków/kontenerów
- Zarządzanie flotą
- Zarządzanie zasobami

Handel detaliczny

- Zarządzanie zapasami
- Pomoc podczas zakupów
- Weryfikacja cen
- mPOS
- Mobilna obsługa płatności w celu eliminacji kolejek

Magazyny i centra dystrybucyjne

- Zarządzanie magazynami i terminalami przeładunkowymi
- Obsługa zwrotów towaru
- Transakcje EDI

Produkcja

- Zarządzanie zapasami • Uzupełnianie zasobów linii produkcyjnych
- Testy bezpieczeństwa
- Serwis/naprawa
- Komunikacja w halach fabrycznych
- Weryfikacja zgodności
- Przyjmowanie/przechowywanie/wysyłka towarów

Waga	Wersja 8,3 cala: 555 g; wersja 10,1 cala: 750 g
Wyświetlacz	Wersja 8,3 cala/21 cm i 10,1 cala/25,6 cm: 1920x1200, wersja 8,3 cala – 440 nitów; wersja 10,1 cala – 350 nitów; 1,3-milimetrowe szkło Corning® Gorilla® 3, laminowany panel dotykowy – trwały i w mniejszym stopniu odbijający światło, aktywny digitalizator, przystosowany do oglądania na zewnątrz
Panel dotykowy	Pojemnościowy, 10-punktowy panel wielodotykowy
Podświetlenie	Czujnik światła otoczenia
Opcje klawiatury	Wirtualna, Bluetooth®, USB
Możliwości rozszerzeń	Zintegrowane złącze umożliwiające łatwe dodawanie akcesoriów
Moduły rozszerzeń	Zintegrowany port rozszerzeń dla urządzeń peryferyjnych typu zatrzaskowego marki Zebra i innych producentów
Łączność	Złącze stacji dokującej: USB 3.0, HDMI, ładowanie; wytrzymałe złącze do stosowania ze wzmocnioną stacją dokującą Interfejsy: pełnej wielkości złącze USB 2.0, złącze audio (3,5 mm, „jack”), µUSB (ładowanie)
Powiadomienia	Lampa błyskowa LED, dekodowanie kodów kreskowych, wskaźnik LED aparatu/kamery
Dźwięk	Głośniki stereo i dwa mikrofony (jeden przedni i jeden tylny)

ZASILANIE

Profil użytkownika baterii	Wystarczający zapas zasilania na całą zmianę, możliwość nieprzerwanej pracy przy użyciu opcjonalnej baterii dodatkowej
Bateria	Wersja 8,3 cala: inteligentny akumulator litowo-jonowy 5900 mAh, z możliwością wymiany przez użytkownika, wersja 10,1 cala: inteligentny akumulator litowo-jonowy 8700 mAh, z możliwością wymiany przez użytkownika. Opcjonalna, możliwa do wymiany podczas pracy urządzenia bateria dodatkowa 6800 mAh, dostępna dla 8,3-calowych i 10,1-calowych tabletów ET50/ET55.

ŚRODOWISKO PRACY

– – rozszerzeniami Lollipop Mobility Extensions (Mx) – dodatkową warstwę funkcji przekształcających Android w system operacyjny prawdziwej klasy korporacyjnej)

Pamięć	4 GB LPDDR3 RAM, 64 GB eMMC Flash, dostępne dla użytkownika gniazdo na karty microSDXC (w standardzie obsługuje do 2 TB)
---------------	--

REJESTRACJA DANYCH

Skanowanie	Funkcja skanowania dostępna jest za pośrednictwem tylnej nasadki z gniazdami rozszerzeń: zaawansowany, zintegrowany skaner SE4710 lub SE4750 z funkcją dekodowania sprzętowego
-------------------	--

Aparat tylny	Skanowanie kodów kreskowych i rejestracja obrazów: aparat 8 MP z funkcją automatycznego ustawiania ostrości i sterowaną przez użytkownika lampą błyskową LED, doświetleniem i kadrowaniem, rejestracja kodów kreskowych 1D i 2D, zdjęć, wideo, podpisów i dokumentów
---------------------	--

Aparat przedni	2 MP, 1080p (Full HD), zoptymalizowany do rozmów wideo i pracy przy słabym oświetleniu
-----------------------	--

Video	1080p (Full HD, 1920 x 1080), Frame rate = 30 klatek/s
--------------	--

KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA

WLAN	802.11a/b/g/n/k/r, moduł dwupasmowy 2x2 MIMO (nadawanie i odbiór)
-------------	---

WWAN	Na całym świecie: LTE z HSPA+; w Ameryce Północnej: wielonośnikowe LTE z awaryjną łącznością 3G zarówno dla opcji Verizon (EVDO), jak i AT&T (HSPA+)
-------------	--

WPAN	Klasa 2, Bluetooth 4.0 (Bluetooth® Smart)
-------------	---

GPS	GNSS obsługuje zarówno GPS, jak i Glonass z technologią LTO dla Assisted-GPS bez konieczności rezygnacji z pracy w trybie autonomicznym
------------	---

NFC	P2P: ISO 18092; odczyt/zapis: ISO 14443 – A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, typy znaczników NFC
------------	--

Administracja publiczna

- Serwis, naprawy i generalne przeglądy (MRO) (kontrola broni i bezpieczeństwa, obsługa techniczna pojazdów)
- Śledzenie i widoczność zasobów (zasoby informatyczne, łańcuch dostaw w sektorze wojskowym, kontrola zapasów)
- Kontrole i inspekcje

Temp. robocza	0°C do 50°C
Temp. przechowywania	-20°C do 60°C
Odporność na upadki	Standardowo: odporność na upadki na beton z wysokości 1 m bez oprawy ochronnej; w oprawie ochronnej: odporność na upadki na beton z wysokości 1,8 m zgodnie z MIL-STD 810G
Klasa szczelności	IP65
Odporność na drgania	Operacyjne: wibracje nieuporządkowane 10-1000 Hz, 1,9 g RMS, 1 godzina na oś. Nieoperacyjne: wibracje nieuporządkowane 10-1000 Hz, 4,1 g RMS
Wilgotność	Wilgotność względna 10% do 90% (bez kondensacji)

CZUJNIKI

Żyroskop	Utrzymuje orientację w oparciu o zasady zachowania momentu pędu
Czujnik ruchu	Trójosiowy akcelerometr umożliwiający aplikacjom wykorzystującym czujnik ruchu dynamiczną zmianę orientacji ekranu i zarządzanie zasilaniem
Czujnik światła otoczenia	Automatyczna regulacja jasności ekranu oraz podświetlenia klawiatury i wyświetlacza
Kompas elektroniczny	Niezależny – praca kompasu nie zależy od modułu GPS

URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA

Akcesoria: stacje ShareCradle (2-gniazdowe i 4-gniazdowe), stacje dokujące, samochodowa stacja dokująca, 1-gniazdowa stacja ładująca, 4-gniazdowa ładowarka baterii dodatkowych, wytrzymałe oprawy ochronne, tylna nasadka z gniazdam i rozszerzeń umożliwiającą łatwe dodawanie akcesoriów (skaner/pasek na rękę i gniazdo baterii dodatkowej lub pasek na rękę i gniazdo baterii dodatkowej), kabura, baterie na wymianę, pasywny i aktywny rysik, folie ochronne na wyświetlacz, przewody do ładowania i inne akcesoria

GWARANCJA

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenia ET50 i ET55 są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie: <http://www.zebra.com/warranty>

Forum: 1 do 4; emulacja karty: ISO 14443 – A-B-B', MIFARE, FeliCa RF; z odległości do 3 cm

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 klasy korporacyjnej dla systemu Android, który pozwala łatwo wyszukać i wdrożyć gotowe do użytku aplikacje na dowolnym urządzeniu z systemem Android, a także zarządzać tymi aplikacjami.



Jedyna w swoim rodzaju stacja dokująca ShareCradle obsługuje tablety ET50/ET55 i przyszłe urządzenia mobilne klasy korporacyjnej firmy Zebra Technologies, upraszczając proces i koszt zarządzania zapleczem.



Swipe Assist: funkcja, która pozwala utworzyć na ekranie przycisk umożliwiający proste i wygodne rejestrowanie danych, dzięki czemu użytkownik może w łatwy sposób za jednym dotknięciem zeskanować kod kreskowy, zrobić zdjęcie lub zarejestrować informacje z dokumentu.



Funkcja All-touch Terminal Emulation (TE), obsługiwana przez Wavelink, umożliwia łatwe przekształcanie istniejących aplikacji TE typu „zielony ekran” w intuicyjne i w pełni dotykowe aplikacje HTML5 obsługiwane przez komputery mobilne Zebra z systemem Android, co pozwala oszczędzać czas, pieniądze i eliminować błędy z codziennych procesów – bez konieczności pisania kodu.

PRZEPISY PRAWNE

Informacje na temat zgodności z przepisami można znaleźć na stronie: www.zebra.com/et5X

POLECANE USŁUGI

Zebra OneCare Essential, Zebra OneCare Select



ZEBRA

Nr katalogowy: SS -ET 1. Wydrukowano w USA 04/15.©2015 ZIH Corp. ZEBRA, stylizowany obraz głowy zebry oraz logo Zebra Technologies są znakami handlowymi firmy ZIH Corp., zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

ZEBRA TECHNOLOGIES