

Komputery dotykowe serii TC52 i TC57

IDEALNY KOMPUTER DOTYKOWY DLA FIRM

Komputery dotykowe TC52/TC57 bazują na niezwykle udanej serii TC51/TC56 i obejmują nową platformę i nowe możliwości, zapewniające najlepsze funkcje komputerów dotykowych klasy korporacyjnej. Zyskasz dzięki nim najwyższy komfort użytkownika – prostotę systemu Android i wszystkie funkcje biznesowe, których potrzebują pracownicy do maksymalnego zwiększania produktywności i maksymalnego skracania czasu trwania procesów. Otrzymujesz najnowsze technologie na supernowoczesnej platformie, które w najwyższym stopniu zwiększają korzyści wynikające z mobilności dziś i zapewniają opłacalność inwestycji w przyszłości, aby sprzęt mógł służyć Twojej firmie także i jutro. Zyskujesz najlepszy zestaw zwiększających wartość aplikacji – oprogramowanie Mobility DNA, wyposażone w cztery nowe bezpłatne rozwiązania, które zapewniają niezrównane funkcje – w tym najlepszą możliwą wydajność łączności Wi-Fi, scentralizowaną kontrolę nad procesem aktualizacji urządzeń, kontrolę dostępu do funkcji Google Mobile Services (GMS) i nie tylko. A opcjonalne usługi zapewniania widoczności wyposażą Cię w najlepsze funkcje zarządzania urządzeniem, aby maksymalnie zwiększyć jego wartość.



Najwyższy komfort użytkownika

System Android – nie trzeba uczyć się obsługi

Twoi pracownicy wiedzą już, jak obsługuje się urządzenie z systemem Android, co praktycznie eliminuje konieczność poświęcania czasu na szkolenia i sprawia, że szybko i chętnie zaczną korzystać z nowych urządzeń. Tobie umożliwi zaś tworzenie interaktywnych aplikacji w wysokim stopniu opartych na grafice, których oczekują dziś pracownicy.

Zaawansowana technologia ekranu dotykowego

Pozwól swoim pracownikom korzystać z prostoty obsługi dotykowej. Pięciodziałowy wyświetlacz to pole do popisu dla aplikacji wykorzystujących dużą ilość danych graficznych i opartych na intuicyjnej obsłudze. Prosty, dobrze znany i elastyczny sposób obsługi wielodotykowej z wprowadzaniem danych palcem w rękawiczce lub rysikiem działa nawet przy mokrym ekranie. A dzięki najlepszym w tej klasie parametrom czytelności ekranu w warunkach zewnętrznych jego zawartość łatwo jest odczytać nawet w ostrym świetle słonecznym.

Łatwa rejestracja wszystkich danych – kodów kreskowych, etykiet i dokumentów

Zaawansowana technologia skanowania oraz inteligentne obrazowanie PRZM umożliwiają błyskawiczną rejestrację elektronicznych i drukowanych kodów kreskowych 1D i 2D, w tym kodów Digimarc – niezależnie od ich stanu.

Zwiększony zakres roboczy i szeroki kąt widzenia umożliwia pracownikom skanowanie kodów z bliska i daleka, a odczyt wielokierunkowy znacznie upraszcza skanowanie – urządzenia nie trzeba precyzyjnie nakierowywać na odczytywany kod kreskowy. A jeśli dane zastosowanie wymaga skanowania kilku kodów kreskowych z jednej etykiety lub odczytywania danych z formularza, np. pól wyboru, pól tekstowych, podpisów itp., wszystko to można teraz robić za naciśnięciem jednego przycisku dzięki opracowanemu przez firmę Zebra rozwiązaniu SimulScan – bezpłatnej, zainstalowanej fabrycznie aplikacji z gamy rozwiązań Mobility DNA.

Zasilanie na całą zmianę, na którym pracownicy mogą polegać

Wysoko pojemne baterie PowerPrecision+ zapewniają aż do 14 godzin zasilania² – ilość wystarczającą na najdłuższą nawet zmianę. Dzięki trybowi wymiany baterii podczas pracy urządzenia wymiana baterii to proces łatwy i szybki – nie trzeba wyłączać urządzenia ani zamykać aktywnych aplikacji. A dzięki funkcji szybkiego ładowania baterie są w rekordowo szybkim czasie w pełni naładowane i gotowe do pracy.

Strefa dotykowa Active Edge™ – dostęp do aplikacji za jednym dotknięciem

Użytkownicy mogą teraz z łatwością tworzyć unikalne, miękkie przyciski ekranowe do konkretnego przeznaczenia i umieszczać je po prawej lub lewej stronie wyświetlacza, aby za jednym dotknięciem mieć dostęp do najczęściej używanych aplikacji i funkcji urządzenia – od skanera, aparatu i aplikacji firmowych po komunikację Push-to-Talk i wiadomości tekstowe.

Wszystkie najnowsze zdobycze technologii

Solidna konstrukcja i gotowość do najintensywniejszej nawet pracy w firmie

Choć nasze komputery dotykowe wyglądają jak smartfony, podobieństwa między nimi kończą się na wyglądzie. Seria TC52/TC57 została – w każdym calu – skonstruowana z myślą o pracy w firmie. Urządzenia te można upuścić do wody lub na betonową posadzkę, a także wykorzystywać w zapyłonym środowisku, w deszczu i śniegu – i wciąż spodziewać się niezawodnego działania. Jednolita obudowa zapewnia czułym układom elektronicznym dodatkową ochronę przed uderzeniami. Wykonany ze szkła Corning Gorilla panel dotykowy i szyba skanera zapewnia zaś dwóm z najbardziej delikatnych elementów urządzenia maksymalną ochronę przed zarysowaniami i pękaniem.



TC52/TC57 – NAJLEPSZY KOMPUTER DOTYKOWY DLA FIRM.

WIĘCEJ INFORMACJI: WWW.ZEBRA.COM/TC52 ORAZ WWW.ZEBRA.COM/TC57

Platforma, która obsłuży wszystkie Twoje aplikacje – dziś i jutro

Niezwykle mocny procesor zapewni wyjątkową wydajność wszystkim aplikacjom głosowym i wymagającym transmisji i przetwarzania danych. Otrzymasz także zintegrowane wsparcie dla dwóch następnych wersji systemu Android (P i Q)¹ i przyszłych aplikacji, np. wykorzystujących sztuczną inteligencję.

Obsługa bogatych funkcji lokalizacyjnych

Obsługa wielu technologii lokalizacji, w tym komunikacji za pomocą światła widzialnego (Visible Light Communication, VLC), Bluetooth 5.0 BLE oraz WiFi, a ponadto rozwiązania SmartLens i MPact firmy Zebra, umożliwiają łatwe wdrożenie funkcji lokalizacji.

Obsługa najnowszych ulepszeń technologii Wi-Fi – większy zasięg i szybkość łączności Wi-Fi przy niższym poborze mocy

Technologia MU-MIMO (Multiple-User Multiple Input Multiple Output) 2x2 umożliwia punktom dostępowym jednoczesne komunikowanie się z wieloma różnymi urządzeniami za pomocą technologii precyzyjnego formowania wiązki, co zwiększa przepustowość, szybkość i zasięg sieci Wi-Fi. Proces przetwarzania został zaś przeniesiony z urządzenia mobilnego do punktu dostępowego, co wydłuża cykl pracy przy zasilaniu z baterii.

Najwyższa w tej klasie jakość transmisji głosu

Dzięki współpracującym ze sobą trzem mikrofonom, głośnikom o dużej głośności i technologii redukcji szumów uczestnicy po obu stronach każdej rozmowy słyszą każde słowo – nawet w najbardziej hałaśliwym środowisku.

Nowy aparat/kamera przednia 5 MP – obsługa bardziej zaawansowanych aplikacji

Nowy aparat/kamera przednia zapewnia zintegrowaną obsługę najnowszej technologii lokalizacji – komunikacji za pomocą światła widzialnego (Visible Light Communication, VLC) – która umożliwia śledzenie lokalizacji klientów i pracowników za pomocą istniejącej infrastruktury oświetlenia LED. Możliwość prowadzenia rozmów wideo poprawia poziom obsługi klientów i produktywność personelu. Klienci mogą cieszyć się bardziej spersonalizowaną obsługą, a pracujący zdalnie specjaliści mogą nadzorować proces naprawy w toku, aby pomóc pracującym na miejscu technikom szybciej rozwiązać problem i poprawić wskaźnik napraw ukończonych przy pierwszej interwencji.

Pełna elastyczność łączności komórkowej – dostępnej z jednego urządzenia

TC57 zapewnia wszystkim pracownikom w dowolnym miejscu na świecie niezawodną łączność komórkową. Obsługa funkcji agregacji operatorów w znacznym stopniu poprawia wydajność aplikacji poprzez zwiększanie przepustowości i prędkości transmisji danych. A obsługa zaawansowanej łączności LTE dla służb bezpieczeństwa publicznego (Public Safety LTE) zapewnia niezawodną komunikację, której potrzebują służby pierwszej pomocy – eliminując problemy z przeciążeniem sieci i umożliwiając współpracę międzyagencyjną niezbędną do lepszego zrozumienia sytuacji.

Zdjęcia i wideo w ultrawysokiej rozdzielczości

Kolorowy tylny aparat/kamera 13 MP umożliwia wykonywanie niezwykle szczegółowych zdjęć i nagrań wideo – czyni to komputery TC52/TC57 rozwiązaniem idealnym do zastosowań takich jak potwierdzanie stanu dostarczonej przesyłki/dostawy/zrealizowania usługi, świadczenie usług technicznych na miejscu i wiele innych.

Bluetooth 5.0 – dwa razy większa szybkość i cztery razy większy zasięg, a jednocześnie niższy pobór mocy

Nowy zasięg łączności Bluetooth wynoszący 240 m i prędkość transmisji danych sięgająca 2 Mb/s zwiększają elastyczność i wydajność zastosowań peryferyjnych urządzeń z funkcją Bluetooth, takich jak drukarki i zestawy słuchawkowe, a niskoenergetyczna łączność Bluetooth obniża pobór mocy, wydłużając czas pracy na baterii.

Maksymalna produktywność dzięki akcesoriom klasy korporacyjnej

W przeciwieństwie do smartfonów klasy konsumenckiej, do komputerów serii TC52/TC57 dostępny jest pełen zestaw zgodnych wstecznie akcesoriów klasy biznesowej, które ułatwiają użytkowanie urządzeń i zarządzanie nimi – od zatraskowego uchwytu ze spustem ułatwiającego skanowanie po unikatowe stacje dokujące ShareCradle, w których można ładować zarówno urządzenia, jak i baterie.

Nowy wymiar produktywności personelu, wydajności oraz wartości zapewnianej przez urządzenia dzięki nowym, zaawansowanym aplikacjom Mobility DNA

WorryFree WiFi – niezawodna, doskonała łączność Wi-Fi

Teraz możesz wyposażyć każdego pracownika w najlepszą możliwą łączność Wi-Fi – na każdą minutę każdej zmiany. To bezpłatne narzędzie zapewnia niemal natychmiastowy czas reakcji aplikacji, niezrównaną wydajność roamingu, a także wyjątkową jakość transmisji głosu i funkcji diagnozowania sieci – wszystko, czego potrzebujesz, aby móc wykorzystywać swoją sieć Wi-Fi do zwiększania produktywności siły roboczej i zapewniania swoim klientom lepszej obsługi.

Konsola PowerPrecision – zapobieganie spadkowi produktywności personelu powodowanemu przez starzejące się baterie

To bezpłatne rozwiązanie przeznaczone dla komputerów stacjonarnych zapewnia łatwy do odczytywania pulpit sterowniczy, który umożliwia szybkie identyfikowanie i usuwanie z floty starzejących się baterii, zanim wpłyną one na wydajność pracy personelu i dostępność urządzeń dla użytkowników.

LifeGuard – pełna, rewolucyjna kontrola nad procesem aktualizacji

Aktualizacja używanych przez firmę urządzeń mobilnych z systemem Android to często proces czasochłonny, kosztowny i złożony, a ponadto trudny do monitorowania. Teraz wszystko to można to z łatwością robić za pomocą funkcji LifeGuard Analytics – narzędzia dostępnego bezpłatnie w ramach umowy o usługi wsparcia Zebra OneCare. Zapewnia ono informacje o dostępnych aktualizacjach oraz podaje, czy dana aktualizacja jest aktualizacją priorytetową, i umożliwia sprawdzanie, które urządzenia się do niej kwalifikują. Pozwala także automatycznie aktualizować urządzenia bezprzewodowo za naciśnięciem jednego przycisku oraz z łatwością monitorować proces aktualizacji i zarządzać nim w czasie rzeczywistym.

Restricted Mode – prostota zarządzania dostępem do funkcji Google Mobile Services (GMS)

Restricted Mode, nowa funkcja w ramach aplikacji StageNow, to pierwsze w branży rozwiązanie tego rodzaju. Umożliwia ono dezaktywację funkcji Google Mobile Services (GMS), w które standardowo wyposażony jest system operacyjny, za jednym prostym kliknięciem – i ponowną ich aktywację w razie potrzeby. Aplikacja StageNow jest bezpłatna i zainstalowana fabrycznie na każdym urządzeniu TC52/TC57.

Najlepsze opcje w zakresie zarządzania urządzeniami

Wyższa wartość urządzeń dzięki opcjonalnym usługom zapewniania widoczności firmy Zebra

Zyskaj dostęp do wszystkich danych dotyczących zarządzania urządzeniami potrzebnych do przeniesienia dostępności urządzeń, wydajności operacyjnej i zwrotu z inwestycji na wyższy poziom. Usługa zapewniania widoczności zasobów Asset Visibility Service (AVS) to łatwe w obsłudze i wdrażaniu rozwiązanie, które do działania nie wymaga systemu do zarządzania urządzeniami mobilnymi dla firm (Enterprise Mobility Management, EMM). Usługi zapewniania widoczności operacyjnej Operational Visibility Services (OVS) to kompleksowe rozwiązanie do zarządzania urządzeniami, które wykorzystuje informacje dostępne w Twoim systemie EMM, aby pomóc firmie uzyskać większą wartość z posiadanych przez nią urządzeń mobilnych marki Zebra. Te opcjonalne usługi można dodać do wariantowej umowy wsparcia Zebra OneCare.

Seria TC52/TC57 – dane techniczne

PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	155 mm × 75,5 mm × 18,6 mm (dł. × szer. × wys.)
Waga	249 g z baterią
Wyświetlacz	5,0 cala; rozdzielczość HD (1280 × 720); wyjątkowa jasność, czytelność w świetle słonecznym; połączenie optyczne z panelem dotykowym
Szybka imagera	Szkoło Corning Gorilla
Panel dotykowy	Dwutybrowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych ręką lub palcem w rękawiczce lub bez (rysik dotykowy sprzedawany osobno); szkło Corning Gorilla; ignorowanie fałszywych sygnałów dotyku przez krople wody; odporna na odciski palców powłoka zapobiegająca powstawaniu plam
Podświetlenie	Podświetlenie LED
Zasilanie	Bateria litowo-jonowa do ponownego ładowania; 4150 mAh/15,98 Wh; PowerPrecision+ 4,4 volta za ulepszoną technologią baterii zapewniającą dłuższy cykl pracy i widoczność w czasie rzeczywistym informacji o stanie baterii, poprawiająca proces zarządzania baterią, szybkie ładowanie za pomocą gniazda USB (do 2,4 A)
Gniazdo rozszerzeń	Dostępne dla użytkownika gniazdo MicroSD na karcie SDHC do 32 GB i SDXC do 256 GB
Gniazda SIM	Wyłącznie TC57: 1 gniazdo nano-SIM
Połączenia sieciowe	WWAN, WLAN, WPAN (Bluetooth)
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy; kolorowe diody LED; wibracja
Klawiatura	Klawiatura ekranowa oraz Enterprise Keyboard (korporacyjna)
Głos i audio	Trzy mikrofony z technologią redukcji szumów; alarm wibracyjny; głośnik; obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth, wysokiej jakości głośnik telefonu; obsługa zestawu słuchawkowego PTT; połączenia głosowe w sieci komórkowej z komutacją obwodów; głos HD oraz dźwięk SWB i FB
Przyciski	Sześć programowanych przycisków zapewniających maksymalną elastyczność: przycisk tylny, podwójne przyciski skanowania, przyciski komunikacji PTT i regulacji głośności
PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE	
Procesor	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon™ 660 2,2 GHz
System operacyjny	Android 8.1 Oreo z trybem Restricted Mode firmy Zebra do kontroli funkcji GMS i innych usług
Pamięć	4 GB RAM/ 32 GB Flash
ŚRODOWISKO UŻYTKOWE	
Temp. robocza	-20°C do 50°C (wilgotność względna 5% do 95% bez kondensacji)
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C
Wilgotność	5% do 85% bez kondensacji
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na pokrytą płytkami posadzkę betonową z wys. 1,2 m w temp. -10°C do 50°C Wielokrotne upadki na beton z wys. 1,8 m we wzmocnionym ochraniaczu zgodnie z wymogami normy MIL STD 810 G
Odporność na wielokrotne wstrząsy	500 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m; spełnia lub przekracza normy IEC dotyczące wielokrotnych wstrząsów

ŚRODOWISKO UŻYTKOWE (CIĄG DALSZY)	
Klasa szczelności	IP67 i IP65 zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
Wibracje	4 g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g/2Hz losowe (od 20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie
Szok termiczny	Szybkie przejście od temp. -40°C do 70°C
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Wyładowanie powietrzne +/-15 kV, wyładowanie bezpośrednie +8 kV, wyładowanie pośrednie +8 kV
TECHNOLOGIA CZUJNIKÓW INTERAKTYWNYCH (IST)	
Czujnik światła	Automatyczna regulacja jasności podświetlenia ekranu
Magnetometr	eCompass automatycznie wykrywa kierunek i orientację
Czujnik ruchu	Trójosiowy akcelirometr; żyroskop typu MEMS
Czujnik ciśnienia	Automatycznie wykrywa wysokość nad poziomem morza i wykorzystuje do lokalizacji
Czujnik zbliżeniowy	Automatycznie wykrywa przytoczenie urządzenia do ucha użytkownika podczas rozmowy telefonicznej w celu wyłączenia wyświetlacza i funkcji dotykowego wprowadzania danych
REJESTRACJA DANYCH	
Skanywanie	Imager SE4710 (1D i 2D) o wyjątkowo dużym zasięgu: zasięg skanowania – kody kreskowe Code 39: 20 mil: 4,5 cm do 81,3 cm 3 mil: 7,9 cm do 14,2 cm Obsługa kodów Digimarc
Aparat fotograficzny	Przód – 5 MP, przesłona f/2.0 Tył – 13 MP, automatyczna regulacja ostrości; przesłona f/2.2; lampa błyskowa LED aparatu tylnego generuje równomierne białe światło; obsługa trybu latarki; wideo 4K ze stabilizacją obrazu
NFC	Karty ISO 14443 typ A i B; F; FeliCa oraz ISO 15693; tryb P2P i emulacja karty przez hosta
BEZPRZEWODOWA TRANSMISJA GŁOSU I DANYCH WAN (WYŁĄCZNIE TC57)	
Pasma częstotliwości	Obsługa VoLTE, agregacja operatorów do 3DL CA LTE FDD: 700/800/850/900/1800/1900/AWS/2100/2600 (28, 13, 14, 12, 17/19, 20/5, 26/8/3/2, 25/4, 66/17); LTE TDD: 1900/2300/2500 (39/40/41, 38); UMTS/HSPA/HSPA+: 850/900/AWS/1900/2100 (5/8/4/2/1); GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900
GPS	Wyłącznie TC57: autonomiczny, obsługa Assisted GPS (A-GPS); Navstar; GLONASS; Galileo; BeiDou
BEZPRZEWODOWA SIĘĆ LAN	
Łączność bezprzewodowa	TC52: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v²/w; certyfikat Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 2×2 MU-MIMO TC57: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v²/w; certyfikat Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 2×2 MU-MIMO 5 GHz
Prędkość transmisji danych	5 GHz: 802.11a/n/ac – do 866,7 Mb/s 2,4 GHz: 802.11b/g/n – do 300 Mb/s
Kanały robocze	Kanały 1-13 (2412-2472 MHz); kanały 36-165 (5180-5825 MHz) Przepustowość kanału: 20, 40, 80 MHz Rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych.

cd. na stronie 4

Branże i zastosowania serii TC52/TC57:

EKSPEDIENCI

- Sprawdzanie cen/ dostępności towaru
- Aplikacje lojalnościowe
- Lokalizator wyrobów
- Zarządzanie cenami
- Eliminacja kolejek/ terminale kasowe
- Pomoc podczas zakupów
- Kupony elektroniczne
- Przenoszenie zapasów sklepowych
- Wyszukiwanie pozycji z list prezentów

KIEROWNICY SKLEPÓW DETALICZNYCH

- Zarządzanie pracownikami
- Zarządzanie planogramami
- Zgodność promocji z wytycznymi
- Merchandising

KIEROWCY REALIZUJĄCY BEZPOŚREDNIE DOSTAWY DO SKLEPÓW

- Automatyzacja zamówień
- Śledzenie dostaw
- Zarządzanie zapasami
- Wsparcie/obsługa klientów
- TECHNICZY PRACUJĄCY W TERENIE
- Zarządzanie zasobami
- Zarządzanie zapasami części
- Fakturowanie
- Układanie rozkładów i usługi oparte na lokalizacji

KIEROWCY REALIZUJĄCY LEKKIE USŁUGI KURIERSKIE

- Dowody dostawy
- Zarządzanie zasobami
- Usługi lokalizacji
- Fakturowanie

TC52/TC57 – dane techniczne (cd.)

BEZPRZEWODOWA SIEĆ LAN (CD.)	
Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WEP (40- lub 104-bitowy); WPA/WPA2 Personal (TKIP i AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP i AES) – EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC oraz LEAP.EAP-PWD
Certyfikaty	WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF)
Szybki roaming	Buforowanie PMKID, Cisco CCKM, 802.11r, OKC
BEZPRZEWODOWA SIEĆ PAN	
Bluetooth	Klasa 2, Bluetooth 5.0, niskoenergetyczne łącze Bluetooth (Bluetooth Low Energy, BLE)
GWARANCJA	
Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenia serii TC52/57 są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie: www.zebra.com/warranty	
POLECANE USŁUGI	
Usługi wsparcia Zebra OneCare Essential i Select Usługi zapewniania widoczności firmy Zebra – usługa zapewniania widoczności zasobów (AVS) oraz usługa widoczności operacyjnej (OVS)	

- Przejsie na nowe, obsługiwane wersje systemu Android wymaga wykupienia jednej z usług serwisowych Zebra OneCare
 - W oparciu o typowe profile użytkownika
 - Dostępny od I kwartału 2019 r.
- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



OPROGRAMOWANIE MOBILITY DNA

Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystywać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebra poprzez udostępnianie dodatkowych funkcji oraz upraszczanie procesu wdrażania urządzeń mobilnych firmy Zebra i zarządzania nimi. Więcej informacji na temat tych rozwiązań, oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra, można znaleźć na stronie www.zebra.com/mobilitydna



Rozwiązania Mobility DNA dostępne są tylko dla modeli z systemem Android. Dostępne funkcje mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Informacje na temat obsługiwanych rozwiązań można znaleźć na stronie: <https://developer.zebra.com/mobilitydna>



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com