

Komputery mobilne TC22/TC27

Najbardziej opłacalne narzędzie dla małych firm — z funkcjami godnymi tych największych

Twoje małe lub średnie przedsiębiorstwo musi konkurować z gigantami branży, wykorzystującymi najnowsze urządzenia mobilne klasy korporacyjnej, aby zapewnić swoim pracownikom przewagę konkurencyjną — ale mieszczące się w Twoim budżecie smartfony nie oferują potrzebnych Ci funkcji. Przedstawiamy urządzenia, które wyrównają szanse — komputery mobilne TC22/TC27. Trzecia generacja bardzo udanej serii TC2x, modele TC22/TC27, oferuje najlepsze cechy obu typów urządzeń — wzornictwo i cenę smartfona oraz zaawansowane funkcje biznesowe, które zwiększają produktywność i podnoszą jakość obsługi klienta. Te kompaktowe, wydajne urządzenia oferują duży 6-calowy wyświetlacz, łączność 5G i Wi-Fi 6E, wbudowany skaner, obsługę płatności zbliżeniowych i innych transakcji bezdotykowych i nie tylko. Są wytrzymałe i zostały zbudowane tak, aby przetrwać dłużej niż telefony konsumenckie, zapewniając lepszy zwrot z inwestycji. Oferowane przez firmę Zebra usługi mogą pomóc w uruchomieniu urządzeń i utrzymaniu ich maksymalnej wydajności. Dzięki TC22/TC27 uzyskasz moc potrzebną do konkurowania z firmami dowolnej wielkości — stylowy smartfon, którego chcą pracownicy i funkcje, których potrzebuje Twoja firma, a wszystko to w cenie, na którą możesz sobie pozwolić.



Urządzenie w stylu smartfona stworzone do pracy w firmie

Jednoczesna obsługa wszystkich aplikacji

Doskonała wydajność wszystkich aplikacji dzięki procesorowi nowej generacji, który zapewnia dwukrotnie wyższą wydajność niż procesory poprzedniej generacji¹, a także czołowe w tej klasie opcje pamięci i przechowywania danych.

Najlepsze rozwiązania bezprzewodowe

Jeśli chodzi o łączność bezprzewodową, TC22/TC27 nie brakuje niczego. Technologie 5G i Wi-Fi^{6E2} zapewniają prędkość na poziomie sieci przewodowych, dając pracownikom lepszą wydajność transmisji głosu i danych wewnątrz i na zewnątrz budynków firmy.

Obsługa prywatnych sieci LTE 5G i CBRS³ zapewni przystępną kosztowo łączność bezprzewodową w największych nawet obiektach — wewnątrz i na zewnątrz. Łącze Bluetooth 5.2 oferuje lepszą jakość dźwięku przy mniejszym zużyciu energii i dodaje unikalne funkcje do efektywnej komunikacji i współpracy.

Najlepsze cechy systemu Android — dziś i jutro

Obsługa systemu operacyjnego Android do wersji 16 gwarantuje, że Twoje urządzenia nie „przerosną” systemu operacyjnego, a będą zapewniać Ci dostęp do najnowszych funkcji każdego dnia, którego będą pozostawać w eksploatacji.

Zaawansowany, 6-calowy wyświetlacz FHD+ pozwala wyświetlić więcej informacji i zmniejszyć konieczność przewijania

Większy ekran zapewnia większą przestrzeń wyświetlania, a jasność 450 nitów oznacza, że jest czytelny — zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.

Rejestracja kodów kreskowych w krótszym czasie — przy mniejszym wysiłku

Oferowane przez firmę Zebra opcje skanowania klasy korporacyjnej pozwalają pracownikom rejestrować kody kreskowe w czasie niemal o połowę krótszym i przy o połowę mniejszym nakładzie pracy⁴ niż podczas skanowania za pomocą aparatu w telefonie komórkowym. Do wyboru jest standardowy moduł skanujący SE4710 1D/2D lub moduł skanujący SE55 1D/2D o zaawansowanym zasięgu z technologią Intellifocus™, umożliwiającą skanowanie przedmiotów trzymanyh w ręku lub znajdujących się na najwyższej półce w magazynie. Obie opcje umożliwiają błyskawiczne zarejestrowanie praktycznie każdego kodu kreskowego, niezależnie od jego stanu.

Gotowy na świat transakcji zbliżeniowych

TC22/TC27 można z łatwością zintegrować z istniejącym rozwiązaniem do obsługi płatności zbliżeniowych, umożliwiając klientom płacenie poprzez dotknięcie. Ponadto wbudowana obsługa funkcji Apple VAS i Google SmartTap umożliwia komputerom TC22/TC27



Urządzenie w stylu smartfona w cenie smartfona — wyposażone we wszystkie funkcje biznesowe, których potrzebujesz, aby skutecznie konkurować na rynku.

Więcej informacji na stronie: www.zebra.com/tc22-tc27

odczytywanie biletów, kart lojalnościowych i podarunkowych, kart pokładowych i innych danych przechowywanych w portfelach Apple lub Google.

Ergonomiczna budowa — wygodna użytkownika przez cały dzień

Modele TC22/TC27 są o prawie 10% cieńsze od swoich poprzedników, a ich wyprofilowana powierzchnia zmniejsza punkty nacisku i zapewnia pewniejszy i wygodniejszy chwyt dla dłoni dowolnej wielkości.

Wytrzymała konstrukcja, która przetrwa lata

Dzięki ulepszonej konstrukcji i klasie szczelności IP68 komputery TC22/TC27 są wodoszczelne, pyłoszczelne, odporne na upadki i wstrząsy. Zostały one poddane testom pod kątem upadków i wstrząsów, które są jeszcze bardziej agresywne niż branżowe standardy MIL-STD 810H i IEC. A dwa z najbardziej delikatnych elementów urządzenia — wyświetlacz i szybka skanera — są zabezpieczone odpornym na zarysowania i pęknięcia szkłem Corning® Gorilla®.

Zasilanie na cały dzień pracy

Wybrać można baterię, która dotrzyma tempa Twoim pracownikom — standardową baterię 3800 mAh zapewniającą zasilanie na całą zmianę lub baterię o zwiększonej pojemności 5200 mAh, która wystarczy na kilka zmian. Baterie można wymieniać, nie ma więc konieczności wyłączania urządzeń z użycia na czas ładowania.

Specjalnie zaprojektowane akcesoria ułatwią każde zadanie

Jedno- i wielogniazdowe stacje dokujące sprostają każdemu wyzwaniu związanemu z ładowaniem w dowolnym miejscu — od biurka po zaplecze. Zatraskowy uchwyt ze spustem ułatwia zadania wymagające intensywnego skanowania. Dzięki uchwytowi na ramię można zapewnić pracownikom swobodę rąk. A ochroniacz zwiększy wytrzymałość urządzenia, co idealnie sprawdzi się w przypadku eksploatacji przez pracowników w terenie. Futerał lub pasek na rękę ułatwią noszenie urządzenia i będą idealne do różnych zastosowań — od sklepu detalicznego po dostawę towaru i pracę w trasie.

Wyróżnik dostępny wyłącznie od firmy Zebra — Mobility DNA

Wbudowane korzyści dzięki bezpłatnym rozwiązaniom Mobility DNA Professional

Te gotowe do użycia, bezpłatne narzędzia zwiększą bezpieczeństwo i uproszą wdrażanie i zarządzanie oraz rejestrację danych. Zapewnią też możliwość wyposażenia standardowego systemu Android w zaawansowane funkcje klasy korporacyjnej oraz przygotowanie urządzeń do pracy poprzez szybkie zainstalowanie wymaganych aplikacji, ustawień sieciowych i nie tylko. Zapewnią też kontrolę nad aplikacjami i funkcjami, do których pracownicy mają dostęp, co pozwoli chronić produktywność. Dane z kodów kreskowych można dzięki nim przesyłać do stosowanych w firmie aplikacji od razu po wyjściu urządzenia z opakowania — bez konieczności pisania kodu. A dostarczane terminowo aktualizacje i poprawki bezpieczeństwa dla systemu Android umożliwią zabezpieczanie urządzeń każdego dnia, którego pozostaną w użyciu. Dostępne na urządzeniach aplikacje i usługi GMS można kontrolować. Gromadzenie konkretnych danych diagnostycznych ułatwia diagnozowanie i rozwiązywanie problemów. Wszystkie główne systemy urządzenia można przetestować za pomocą jednego przycisku.

Opcjonalna licencja Mobility DNA Enterprise pozwala maksymalnie rozszerzyć funkcje urządzeń oraz zwiększyć produktywność pracowników i jakość obsługi użytkowników

Wszystkie potrzebne kody kreskowe, nawet znajdujące się na wielu etykietach, można zarejestrować jednocześnie za jednym naciśnięciem przycisku skanowania. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby zarejestrować i przyciąć obraz dokumentu, wykryć podpis i zarejestrować kod kreskowy. Niestandardowa klawiatura ekranowa upraszcza wprowadzanie danych. Personel może w każdej minucie każdej zmiany cieszyć się niezrównaną, niezawodną jakością łączności Wi-Fi, równą jakości połączeń przewodowych. Zarządzanie akcesoriami Bluetooth jest prostsze. Dzięki oprogramowaniu Workstation Connect stacje dokujące Workstation Connect można przekształcić w wydajne stacje robocze⁵ A zaawansowane dodatkowe licencjonowane narzędzia jeszcze bardziej zwiększają wartość. Zaginione urządzenia wyposażone w baterię BLE można namierzyć i zlokalizować, nawet jeśli bateria jest wyczerpana⁶. Możliwość korzystania z technologii chmury pozwoli na łatwe wdrażanie i konfigurowanie wszystkich narzędzi Mobility DNA i zarządzanie nimi — w dowolnym miejscu i czasie⁷.

Większa wartość dzięki dodatkowym funkcjom

Możliwość utworzenia stacji roboczej opartej na urządzeniu mobilnym lub hybrydowego terminala kasowego (POS).

Rozwiązanie Workstation Connect umożliwi szybkie utworzenie stacji roboczej na żądanie lub terminala do obsługi płatności — wystarczy podłączyć do stacji dokującej Connect monitor, klawiaturę, myszkę, drukarkę, skaner lub terminal płatniczy i zadokować urządzenie. Nie ma potrzeby zakupu i obsługi osobnych stacji roboczych. Wykorzystanie posiadanych już urządzeń do tworzenia terminali płatniczych na żądanie umożliwia dodawanie i umieszczanie terminali w dowolnym miejscu i czasie — bez konieczności wyposażania się w kosztowne meble lub zmiany aranżacji sklepu.

Szybkie czytanie RFID

Wyposażone w technologię uchwytu skanujące RFD40 RFID UHF o standardowym zasięgu oraz ultrawytrzymałe uchwytu skanujące RFD90 RFID UHF o standardowym lub rozszerzonym zasięgu umożliwiają zliczanie towaru w rekordowym czasie. Z uchwytami można łączyć się za pośrednictwem adaptera eConnex™ firmy Zebra lub płynnie działającego interfejsu Bluetooth — i łatwo zarządzać nimi bezprzewodowo przez Wi-Fi⁹.

Możliwość korzystania z TC22/TC27 jako radiotelefonu lub telefonu PBX⁸

Korzystanie z funkcji komunikacji Push-to-Talk (PTT) przez sieć Wi-Fi nie wymaga konfigurowania urządzenia, można z niej korzystać od razu po wyjściu go z opakowania. Moc komunikacji PTT i bezpieczne przesyłanie wiadomości przez sieć komórkową można też szybko i łatwo zapewnić personelowi terenowemu dzięki przystępnej pod względem kosztu usłudze subskrypcji. Można też dodać funkcję aparatu telefonicznego PBX z niestandardowym interfejsem, który ułatwia korzystanie z najbardziej nawet złożonych funkcji telefonicznych¹⁰. Efekt? Lepsze wykorzystywanie posiadanych już urządzeń. Mniej urządzeń do nabycia i obsługi, co zmniejsza koszty — i sprawia, że firma jest bardziej przyjazna środowisku.

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wymiary	6,5" (dł.) × 3,0" (szer.) × 0,49" (gr.) 165 mm (dł.) × 76,3 mm (szer.) × 12,5 mm (gr.)
Waga	236 g (8,32 oz) (TC22 z baterią 3800 mAh)
Wyświetlacz	6,0 cala, kolor, Full High Definition+ (1080 × 2160); podświetlenie LED; 450 nitów; szkło Corning® Gorilla®
Szybka imagera	Szkło Corning® Gorilla®
Panel dotykowy	Wielotrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych palcem w lekkiej rękawiczce lub bez
Zasilanie	Możliwa do wymiany przez użytkownika bateria litowo-jonowa, funkcja PowerPrecision do pomiaru statystyk baterii w czasie rzeczywistym; pojemność standardowa: 3800 mAh/14,63 Wh, pojemność zwiększona: 5200 mAh/20,02 Wh, bateria BLE: 3800 mAh/14,63 Wh
Gniazdo rozszerzeń	Dostępne dla użytkownika gniazdo na karty microSD obsługujące karty o pojemności do 2 TB
SIM	Wyłącznie TC27: 1 gniazdo nano-SIM oraz 1 gniazdo eSIM (poza Chinami)
Połączenia sieciowe	TC22 WLAN, WPAN; TC27: WWAN, WLAN, WPAN
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, kolorowe diody LED, wibracja
Klawiatura	Klawiatura ekranowa
Audio	Dwa mikrofony z technologią redukcji szumów, podwójne głośniki zwiększające głośność, obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth, wysokiej jakości głośnik telefonu; obsługa zestawu słuchawkowego PTT (Zebra USB-C), głos HD, w tym dźwięk Super-wideband (SWB), Wideband (WB) i Fullband (FB)
Przyciski	Dwa osobne przyciski skanowania; programowany przycisk PTT lub innego zastosowania; zwiększanie/zmniejszanie głośności; zasilanie
Porty interfejsów	USB 3.1 (dolne złącze typu C) — Super Speed (host i klient); 2- lub 8-tygłowe złącze tylne
Parametry wydajnościowe	
Procesor	Sześciordzeniowy Qualcomm® 5430, 2,1 GHz
System operacyjny	Możliwość uaktualnienia do systemu Android 16
Pamięć	RAM 6 GB/Flash 64 GB; RAM 8 GB/Flash 128 GB
Środowisko użytkowe	
Temp. robocza	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton z wys. 1,5 m (5') w zakresie temp. roboczych (-10°C do 50°C/14°F do 122°F) w ochroniaczu zgodnie z wymogami normy MIL-STD-810H Wielokrotne upadki na pokrytą płytkami posadzkę betonową z wys. 1,3 m (4,5') w zakresie temp. roboczych (-10°C do 50°C/14°F do 122°F) zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810H
Odporność na wielokrotne wstrząsy	500 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,6'); w opcjonalnym ochroniaczu — 500 wstrząsów o amplitudzie 1,0 m (3,3')
Klasa szczelności	Klasa szczelności IP68 i IP65 (łącznie z baterią) zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Wyładowania w powietrzu: ± 15 kV, wyładowania bezpośrednie: ± 8 kV, wyładowania pośrednie: ± 8 kV

Technologia czujników interaktywnych (IST)

Czujnik światła	Automatyczna regulacja jasności podświetlenia ekranu
Czujnik ruchu	Trójosiowy akcelerometr, żyroskop typu MEMS
Czujnik zbliżeniowy	Automatyczne wykrywanie przyłożenia urządzenia do ucha użytkownika podczas rozmowy telefonicznej w celu wyłączenia wyświetlacza i funkcji dotykowego wprowadzania danych.
Magnometr	eKompas do wykrywania kierunku
Czujnik ciśnienia	Wysokość n.p.m. do lokalizacji (wyłącznie TC27 w Ameryce Północnej)
Rejestracja danych	
Skanowanie	Moduł skanujący SE55 1D/2D o zaawansowanym zasięgu z technologią IntelliFocus™; moduł skanujący SE4710 1D/2D
Aparat fotograficzny	Tyłny 16 MP, przedni 5 MP
NFC	Karty ISO 14443 typ A i B, karty FeliCa i ISO 15693, obsługa emulacji karty przez hosta, obsługa płatności zbliżeniowych, obsługa odpływania ECP1.0 i ECP2.0, certyfikat Apple VAS
RFID UHF	Uchwyt skanujący RFD40 RFID UHF, ultrawytrzymały uchwyt skanujący RFD90 RFID UHF

Bezprzewodowa transmisja głosu i danych WAN (TC27)

Pasma częstotliwości	Ameryka Północna: 5G FR1: n2/5/7/12/13/14/25/26/29/38/41/48/66/71/77/78; 4G: B2/4/5/7/12/13/14/17/25/26/29/38/41/48/66/71; 3G: B2/4/5; pozostałe kraje: 5G FR1: n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/71/77/78; 4G: B1/2/3/4/5/7/8/13/17/20/28/38/39/40/41/42/43/6/6/71; 3G: 1/2/4/5/8; 2G: 850/900/1800/1900; Chiny/ Japonia: 5G FR1: n1/3/5/7/8/28/38/40/41/77/78/79; 4G: B1/3/5/7/8/19/18/26/28/34/38/39/40/41/42; 3G: B1/5/6/8/19; 2G: 850/900/1800; dwie karty SM/tryb gotowości dwóch kart, VoLTE, Gigabit LTE-A, 5G NR Sub-6 (NSA, SA), agregacja operatorów LTE/NR, obsługa sieci prywatnych (LTE/5G)
GPS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS Dual-Band GNSS — współbieżny L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GAL, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou); a-GPS; obsługa XTRA

Bezprzewodowa sieć LAN

Moduł radiowy WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/l/r/k/v/w/mc/ax; 2x2 MU-MIMO; Wi-Fi 6E (802.11ax); certyfikat Wi-Fi™; certyfikat Wi-Fi™ 6; moduł dwupasmowy z obsługą równoległą; IPv4, IPv6
Prędkość transmisji danych	6 GHz: 802.11ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s; 2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax — 20 MHz do 286,8 Mb/s
Kanały robocze	Kanały 1-13 (2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; kanały 36-165 (5150-5850 MHz): 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165; kanały 1-233 (5925-7125 MHz); przepustowość kanału: 20/40/80/160 MHz; rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych.
Szybki roaming	Buforowanie PMKID, Cisco CCKM, 802.11r, OKC
Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WEP (40 or 104 bit); Enhanced Open (OWE); WPA/WPA2 Personal (TKIP oraz AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP oraz AES); WPA3 Enterprise (AES) — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; tryb WPA3 Enterprise 192-bitowy (GCMP256) — EAP-TLS; wyłącznie modele TC27 WWAN: WPA3 Enterprise EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime

Branże i zastosowania

Handel detaliczny

- Sprawdzanie cen i wyszukiwanie artykułów
- mPOS
- Zarządzanie zapasami
- Komplectacja i odbiór zamówień
- Wysyłka i przyjmowanie towaru
- Zarządzanie zadaniami
- I wiele innych...

Turystyka, gastronomia i organizacja imprez

- Sprzedaż biletów na imprezy i wydarzenia
- Sprzedaż w terminalach kasowych

Mobilna praca w terenie

- Usługi kurierskie/dostawy
- Bezpośrednie dostawy do sklepów
- Płatność przy odbiorze
- Odcinek ostatniej mili w realizacji dostaw

Obsługa w terenie

- Usługi w terenie
- Ochrona obiektów
- Zarządzanie obiektami

Magazyn/urządzenia do noszenia na sobie

- Sortowanie
- Załadunek i rozładunek
- Usługa „zamów i odbierz”

ZESTAWIENIE DANYCH PRODUKTU KOMPUTERY MOBILNE TC22/TC27

Certyfikaty	Certyfikaty Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED n; Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED 6; Wi-Fi Enhanced Open; WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal; WPA3-Enterprise (w tym tryb 192-bitowy); Protected Management Frames; Wi-Fi Agile Multiband; WMM; WMM-Power Save; WMM Admission Control; Voice-Enterprise; Wi-Fi Direct; QoS Management; OCE
--------------------	--

Bezprzewodowa sieć PAN

Częstotliwość	Class 2, Bluetooth v5.2 i drugorzędne łącze BLE do nadawania sygnałów w ramach baterii BLE
----------------------	--

Zgodność z normami środowiskowymi

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE; poprawka 2015/863; norma REACH SVHC 1907/2006; pełne zestawienie informacji nt. zgodności materiałów i wyrobów można znaleźć na stronie

www.zebra.com/environment

Certyfikaty ogólne

Zgodność z ustawą TAA, certyfikat Google ARCore utrzymany

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenia TC22 i TC27 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

Zebra OneCare™ Special Value (SV); Zebra VisibilityIQ Foresight™; usługi specjalistyczne Wideo na urządzeniu

Przypisy

- 1) W porównaniu z wynikami TC21/TC26 AnTuTu.
- 2) Do obsługi Wi-Fi 6E wymagana jest licencja Mobility DNA Enterprise.
- 3) Sieć CBRS jest dostępna wyłącznie w USA.
- 4) Opracowanie: „Czy skanowanie za pomocą kamery negatywnie wpływa na Twoją firmę?“, Zebra Technologies; czerwiec 2022 r.
- 5) Oprogramowanie Workstation Connect jest dołączone do licencji Mobility DNA Enterprise, ale wymaga zakupu sprzętu Workstation Connect.
- 6) Nie wchodzi w skład licencji Mobility DNA Enterprise; wymaga zakupu oddzielnej licencji na aplikację Device Tracker.
- 7) Nie wchodzi w skład licencji Mobility DNA Enterprise; wymaga zakupu oddzielnej licencji na aplikację Zebra DNA Cloud.
- 8) Aby zapewnić jak najwyższą wydajność i jakość komunikacji głosowej za pośrednictwem Workforce Connect PTT Express, PTT Pro oraz innych rozwiązań VoWiFi, zaleca się wykupienie licencji Mobility DNA Enterprise.
- 9) Dostępna od II poł. 2023 r. Uchwyt RFD90 jest obsługiwany jako rozwiązanie dwuczęściowe.
- 10) Licencja Mobility DNA Enterprise jest konieczna do korzystania z usługi Workforce Connect Voice oraz oferowanych przez innych producentów rozwiązań umożliwiających dwukierunkową komunikację głosową, w sposób zapewniający optymalną wydajność i wsparcie techniczne.
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Mobility DNA

Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystywać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebra poprzez udostępnienie dodatkowych funkcji oraz uproszczenie 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

Zintegrowane rozwiązania Mobility DNA Professional są instalowane fabrycznie i mają uruchomioną licencję bez dodatkowych kosztów. Aby korzystać z pełnej oferty narzędzi Mobility DNA dostępnych dla urządzeń TC22/TC27 wymagana jest licencja Mobility DNA Enterprise. Więcej informacji na temat narzędzi Mobility DNA znaleźć można na stronie

www.zebra.com/mobility-dna-kit



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