



## 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 generacji<sup>1</sup>, 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<sup>6E2</sup> 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 CBRS<sup>3</sup> 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 pracy<sup>4</sup> 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](http://www.zebra.com/tc22-tc27)

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

#### **Ergonomiczna budowa — wygoda 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 robocze<sup>5</sup> A zaawansowane dodatkowe licencjonowane narzędzia jeszcze bardziej zwiększają wartość. Zaginione urządzenia wyposażone w baterię BLE można namierzyć i zlokalizować, nawet jeśli bateria jest wyczerpana<sup>6</sup>. Możliwość korzystania z technologii chmury pozwoli na łatwe wdrażanie i konfigurowanie wszystkich narzędzi Mobility DNA i zarządzanie nimi — w dowolnym miejscu i czasie<sup>7</sup>.

#### **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-Fi<sup>9</sup>.

##### **Możliwość korzystania z TC22/TC27 jako radiotelefonu lub telefonu PBX<sup>8</sup>**

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 telefonicznych<sup>10</sup>. 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

<b>Wymiary</b>	6,5" (dł.) × 3,0" (szer.) × 0,49" (gr.) 165 mm (dł.) × 76,3 mm (szer.) × 12,5 mm (gr.)
<b>Waga</b>	236 g (8,32 oz) (TC22 z baterią 3800 mAh)
<b>Wyświetlacz</b>	6,0 cala, kolor, Full High Definition+ (1080 × 2160); podświetlenie LED; 450 nitów; szkło Corning® Gorilla®
<b>Szybka imagera</b>	Szkło Corning® Gorilla®
<b>Panel dotykowy</b>	Wielotrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych palcem w lekkiej rękawiczce lub bez
<b>Zasilanie</b>	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
<b>Gniazdo rozszerzeń</b>	Dostępne dla użytkownika gniazdo na karty microSD obsługujące karty o pojemności do 2 TB
<b>SIM</b>	Wyłącznie TC27: 1 gniazdo nano-SIM oraz 1 gniazdo eSIM (poza Chinami)
<b>Połączenia sieciowe</b>	TC22 WLAN, WPAN; TC27: WWAN, WLAN, WPAN
<b>Powiadomienia</b>	Sygnal dźwiękowy, kolorowe diody LED, wibracja
<b>Klawiatura</b>	Klawiatura ekranowa
<b>Audio</b>	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)
<b>Przyciski</b>	Dwa osobne przyciski skanowania; programowany przycisk PTT lub innego zastosowania; zwiększanie/zmniejszanie głośności; zasilanie
<b>Porty interfejsów</b>	USB 3.1 (dolne złącze typu C) — Super Speed (host i klient); 2- lub 8-tygłowe złącze tylne

### Parametry wydajnościowe

<b>Procesor</b>	Sześciordzeniowy Qualcomm® 5430, 2,1 GHz
<b>System operacyjny</b>	Możliwość uaktualnienia do systemu Android 16
<b>Pamięć</b>	RAM 6 GB/Flash 64 GB; RAM 8 GB/Flash 128 GB

### Środowisko użytkowe

<b>Temp. robocza</b>	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
<b>Temp. przechowywania</b>	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
<b>Wilgotność</b>	5% do 95% bez kondensacji
<b>Odporność na upadki</b>	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
<b>Odporność na wielokrotne wstrząsy</b>	500 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,6'); w opcjonalnym ochroniaczu — 500 wstrząsów o amplitudzie 1,0 m (3,3')
<b>Klasa szczelności</b>	Klasa szczelności IP68 i IP65 (łącznie z baterią) zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
<b>Wyładowania elektrostatyczne (ESD)</b>	Wyładowania w powietrzu: ± 15 kV, wyładowania bezpośrednie: ± 8 kV, wyładowania pośrednie: ± 8 kV

### Technologia czujników interaktywnych (IST)

<b>Czujnik światła</b>	Automatyczna regulacja jasności podświetlenia ekranu
<b>Czujnik ruchu</b>	Trójosiowy akcelerometr, żyroskop typu MEMS
<b>Czujnik zbliżeniowy</b>	Automatyczne wykrywanie przyłożenia urządzenia do ucha użytkownika podczas rozmowy telefonicznej w celu wyłączenia wyświetlacza i funkcji dotykowego wprowadzania danych.
<b>Magnometr</b>	eKompas do wykrywania kierunku
<b>Czujnik ciśnienia</b>	Wysokość n.p.m. do lokalizacji (wyłącznie TC27 w Ameryce Północnej)

### Rejestracja danych

<b>Skanowanie</b>	Moduł skanujący SE55 1D/2D o zaawansowanym zasięgu z technologią IntelliFocus™; moduł skanujący SE4710 1D/2D
<b>Aparat fotograficzny</b>	Tylny 16 MP, przedni 5 MP
<b>NFC</b>	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
<b>RFID UHF</b>	Uchwyt skanujący RFD40 RFID UHF, ultrawytrzymały uchwyt skanujący RFD90 RFID UHF

### Bezprzewodowa transmisja głosu i danych WAN (TC27)

<b>Pasma częstotliwości</b>	<b>Ameryka Północna: 5G FR1:</b> n2/5/7/12/13/14/25/26/29/38/41/48/66/71/77/78; <b>4G:</b> B2/4/5/7/12/13/14/17/25/26/29/38/41/48/66/71; <b>3G:</b> B2/4/5; <b>pozostałe kraje: 5G FR1:</b> n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/71/77/78; <b>4G:</b> B1/2/3/4/5/7/8/13/17/20/28/38/39/40/41/42/43/6/6/71; <b>3G:</b> 1/2/4/5/8; <b>2G:</b> 850/900/1800/1900; <b>Chiny/ Japonia: 5G FR1:</b> n1/3/5/7/8/28/38/40/41/77/78/79; <b>4G:</b> B1/3/5/7/8/19/18/26/28/34/38/39/40/41/42; <b>3G:</b> B1/5/6/8/19; <b>2G:</b> 850/900/1800; <b>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)</b>
<b>GPS</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS Dual-Band GNSS — współbieżny L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou); a-GPS; obsługa XTRA

### Bezprzewodowa sieć LAN

<b>Moduł radiowy WLAN</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/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
<b>Prędkość transmisji danych</b>	<b>6 GHz:</b> 802.11ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s <b>5 GHz:</b> 802.11a/n/ac/ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s; <b>2,4 GHz:</b> 802.11b/g/n/ax — 20 MHz do 286,8 Mb/s
<b>Kanały robocze</b>	<b>Kanały 1-13</b> (2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; <b>kanały 36-165</b> (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; <b>kanały 1-233</b> (5925-7125 MHz); <b>przepustowość kanału:</b> 20/40/80/160 MHz; rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych.
<b>Szybki roaming</b>	Buforowanie PMKID, Cisco CCKM, 802.11r, OKC
<b>Bezpieczeństwo i szyfrowanie</b>	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
- Kompletacja 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

<b>Certyfikaty</b>	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

<b>Częstotliwość</b>	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](http://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](http://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](http://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](http://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