

## Komputery mobilne TC73/TC78

Ultrawytrzymały komputer mobilny zaprojektowany na nowo z myślą o nowej erze pracy mobilnej

Prezentujemy TC73/TC78, nową generację komputerów mobilnych zaprojektowaną z myślą o nowej generacji rozwiązań mobilnych. Strumieniowe odtwarzanie plików wideo, wideokonferencje, intuicyjne aplikacje wykorzystujące dużą ilość multimediów, aplikacje oparte na rzeczywistości rozszerzonej, które umożliwiają nowe, bardziej efektywne procesy robocze — wzmocniony, cieńszy i lżejszy TC73/TC78 obsłuży je wszystkie. Większa moc obliczeniowa — jednoczesna obsługa kilku aplikacji. Zaawansowany 6-calowy wyświetlacz. Bardziej elastyczne opcje baterii. Kompleksowa obsługa sieci bezprzewodowych zapewniająca niezrównaną wydajność i niezawodność — Wi-Fi 6E, 5G i CBRS<sup>1</sup>. Bluetooth 5.2 — doskonała wydajność akcesoriów. Wyższy poziom wydajności skanowania dzięki modułowi skanującemu SE55 o zaawansowanym zasięgu. Krystalicznie czysta jakość głosu podczas rozmów audio i wideo. Dodatkowe funkcje jako stacja robocza, radiotelefon, czytnik RFID, aparat telefoniczny PBX i zintegrowane mobilne rozwiązanie do wymiarowania. Narzędzia Mobility DNA upraszczające każdy aspekt pracy z komputerem TC73/TC78. A ponadto dostępność przez 5 lat, z 10-letnią obsługą i wsparciem. Podnieś standard do TC73/TC78 — i wkrocz w nowy świat pracy mobilnej.



### Wszystkie najnowsze technologie

#### Duża prędkość pracy

Dzięki czołowej w tej klasie urządzeń mocy obliczeniowej oraz ilości pamięci i pamięci masowej można jednocześnie korzystać z kilku wymagających aplikacji, ciesząc się praktycznie natychmiastowym czasem reakcji. Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm 6490 nowej generacji zapewnia 90% więcej mocy obliczeniowej, 400% szybszy procesor graficzny i sześciokrotnie dokładniejszą lokalizację.<sup>2</sup> Nawet do 8 GB pamięci RAM i 128 GB pamięci flash oraz gniazdo kart MicroSD o pojemności 2 TB zapewniają natomiast wystarczającą ilość miejsca do pracy aplikacji wymagających intensywnego przetwarzania dużej ilości danych.

#### Bardziej wytrzymały, lżejszy, cieńszy — i bardziej ergonomiczny

Zaawansowane technologie produkcyjne i materiałowe umożliwiają uzyskanie bardziej wytrzymałej konstrukcji — bez zwiększania masy i grubości. Komputer ten został stworzony tak, by przetrwać upadki na beton z wysokości 3,05 m (10 stóp) oraz 2000 następujących po sobie wstrząsów. Klasa szczelności IP65 i IP68 oznacza, że jest on pyłoszczelny i wodoszczelny — można go zanurzyć w wodzie i spryskać wodą z węża. Szkło Corning Gorilla chroni wyświetlacz i szybką imagera — dwa z najbardziej kluczowych i najbardziej delikatnych elementów urządzenia — i zapewnia im maksymalną ochronę przed zarysowaniami i pękaniem. Zaawansowane wzornictwo przemysłowe i ergonomiczna budowa zapewniają najwyższą wygodę dłoniom praktycznie każdej wielkości, minimalizując wysiłek wymagany do trzymania i używania tych urządzeń, dzięki wyjątkowemu wyważeniu, powierzchni uchwytu cieńszej o niemal 20% oraz odpowiedniemu rozmieszczeniu i rozmiarowi klawiszy.

#### Wiodący w branży, zaawansowany 6-calowy wyświetlacz

Więcej miejsca na wyświetlaczu oznacza mniej przewijania. Wykorzystujący cały ekran wyświetlacz jest o 28% większy<sup>3</sup>, łatwy do odczytywania w pomieszczeniach i na zewnątrz, a także działa po zamoczeniu i można go obsługiwać rysikiem lub palcem — nawet w rękawiczce.

#### Elastyczność i wszystkie właściwe funkcje baterii zapewniające ciągłość zasilania

Wybierać można spośród czterech opcji baterii: standardowej, o zwiększonej pojemności, ładowanej bezprzewodowo<sup>4</sup> lub też BLE, umożliwiającej lokalizację urządzenia za pomocą funkcji Device Tracker — nawet jeśli bateria jest wyczerpana. Wszystkie baterie to baterie szybkoładujące się. Szczelna komora baterii umożliwia wymianę baterii w dowolnym miejscu i czasie. Ładować ją można za pomocą dowolnego standardowego kabla USB-C do ładowania. Zapewniane przez funkcję PowerPrecision+ informacje o stanie baterii ułatwiają zaś identyfikację baterii w złym stanie technicznym i usuwanie ich z floty.



**Podnieś standard do TC73/TC78 i wkrocz w nowy świat pracy mobilnej.**

Więcej informacji na stronie: [www.zebra.com/tc73-tc78](http://www.zebra.com/tc73-tc78)

### **Wszystkie najszybsze połączenia bezprzewodowe**

Łączność Wi-Fi 6E, 5G i CBRS zapewni pracownikom najszybsze połączenia. Łączność Wi-Fi 6E jest trzykrotnie szybsza i obsługuje czterokrotnie większą liczbę urządzeń, a wszystko to przy mniejszym poborze energii. Standard 5G zapewnia prędkość łączności bezprzewodowej na poziomie prędkości połączeń przewodowych, a także lepszą jakość i siłę sygnału. Obsługa nowej usługi CBRS umożliwi wdrażanie prywatnych sieci LTE<sup>4</sup>, co zapewni przystępną kosztowo łączność bezprzewodową w największych nawet obiektach — wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### **Najwyższa elastyczność dzięki łączności Bluetooth 5.2**

Lepsza jakość dźwięku poprawia wrażenia rozmówców po obu stronach połączenia. Niższe zapotrzebowanie na energię elektryczną wydłuża cykl pracy na baterii. Można też korzystać z zalet unikalnych rozwiązań do współpracy biznesowej — jednocześnie podłączyć jedno urządzenie Bluetooth do kilku urządzeń hosta lub kilka urządzeń Bluetooth do jednego hosta.

### **Wysoka wydajność skanowania do obsługi każdego zadania**

Do wyboru są dwa moduły skanujące. Model SE4770 oferuje standardowy zakres skanowania wynoszący 60 cm (24 cale), szeroki kąt widzenia i maksymalną tolerancję na ruch. Model SE55 1D/2D o zaawansowanym zasięgu z technologią IntelliFocus™ umożliwia rejestrowanie kodów kreskowych na przedmiotach trzymanyh w ręku lub znajdujących się w odległości nawet 12,2 m (40 stóp)<sup>5</sup> — bez konieczności schylenia się lub wchodzenia na drabiny. Przycisk skanowania wytrzyma milion uruchomień (naciśnień). Oba skanery rejestrują kody kreskowe w praktycznie każdym stanie i przy każdym oświetleniu. Dzięki rozwiązaniu Mobility DNA Simulscan NG można zarejestrować wszystkie potrzebne kody kreskowe na przedmiocie lub opakowaniu za jednym naciśnięciem przycisku skanowania — oraz zarejestrować i przetworzyć informacje na dokumentach, w tym podpisy i kody kreskowe.

### **Rejestracja zdjęć i nagrywanie wideo w ultrawysokiej rozdzielczości**

Wbudowany aparat o rozdzielczości 16 MP zapewnia najwyższą rozdzielczość w tej klasie urządzeń. Lampa błyskowa LED generuje równomierne białe światło. Funkcja High Dynamic Range (HDR) pozwala uchwycić szczegóły nawet w najjaśniejszych i najciemniejszych obszarach zdjęcia. A dzięki opcjonalnej optycznej stabilizacji obrazu (Optical Image Stabilization, OIS) można z łatwością wykonywać ostre, szczegółowe zdjęcia w celu udokumentowania stanu, dostawy i nie tylko.

### **Wyrazisty dźwięk przy każdej rozmowie**

Trzy wbudowane mikrofony z funkcją redukcji szumów, dwa głośniki zapewniające dobrą głośność, wysokiej jakości zestaw głośnomówiący i funkcja HD Voice, w tym Super-wideband (SWB), Wideband (WB) i Fullband (FB), pozwolą uzyskać doskonałą jakość dźwięku. Modele TC73 i TC78 obsługują też przewodowe i bezprzewodowe zestawy słuchawkowe Bluetooth.

### **Możliwość dodania funkcji dodatkowych urządzeń**

Dzięki rozwiązaniu Zebra Dimensioning™ Certified Mobile Parcel, pierwszemu w branży, dopuszczalnemu do rozliczeń handlowych rozwiązaniu na urządzenie ręczne wykorzystującemu wbudowany czujnik czasu przelotu, można obliczać dokładne wymiary paczek i kosztów wysyłki w ciągu kilku sekund.

Oprogramowanie Workstation Connect i stacja Workstation Connect umożliwiają zmianę komputera TC73/TC78 w stację roboczą. A dodanie błyskawicznie działającego uchwytu skanującego RFID pozwoli odczytywać imponującą liczbę 1300 znaczników RFID na sekundę. TC73/TC78 można przekształcić w radiotelefon działający przez sieć Wi-Fi lub komórkową oraz w pełnofunkcyjny aparat telefoniczny PBX z niestandardowym interfejsem, który ułatwia realizację najbardziej nawet złożonych funkcji telefonicznych.

## **Mobility DNA — nowy wymiar produktywności personelu i wartości zapewnianej przez urządzenia**

### **Uproszczona integracja urządzeń**

Zestaw narzędzi do zarządzania EMM umożliwia tworzenie zaawansowanych aplikacji w pełni wykorzystujących możliwości urządzenia. Za pomocą przeglądarki Enterprise Browser można stworzyć wyposażone w liczne funkcje aplikacje internetowe. Interfejs API DataWedge pozwala zaś z łatwością i bez konieczności pisania kodu rejestrować dane z kodów kreskowych i przysyłać je do swoich aplikacji.

### **Większe bezpieczeństwo urządzeń**

Oprogramowanie LifeGuard™ for Android™ umożliwia zabezpieczanie urządzeń każdego dnia, którego pozostają one w użytku. Enterprise Home Screen umożliwia ograniczanie dostępu do określonych aplikacji i funkcji urządzenia.

### **Szybkie i łatwe wdrażanie urządzeń**

Funkcja Zebra Zero-Touch przygotowuje urządzenia do pracy, gdy tylko zostaną wyjęte z opakowania. Narzędzie StageNow umożliwia instalację i konfigurację kilku lub też setek urządzeń poprzez zeskanowanie kodu kreskowego lub dotknięcie znacznika NFC.

### **Proste i łatwe zarządzanie urządzeniami**

Aplikacja Device Tracker umożliwia łatwe i szybkie lokalizowanie zaginionych urządzeń. Technologia Wireless Fusion zapewnia niezawodne, doskonałe połączenia Wi-Fi. Tryb ograniczony (Restricted Mode) w ramach usług Google Mobile Services (GMS) pozwala kontrolować, które usługi GMS są aktywne na urządzeniach. Za pomocą narzędzi Device Diagnostics i RxLogger można wyeliminować niepotrzebne wizyty w centrum serwisowym. OEMConfig pozwala dodać do posiadanego systemu EMM obsługę najnowszych nawet funkcji. A rozszerzenia Mobility Extensions (Mx) wzbogacają system Android o potrzebne firmie funkcje klasy korporacyjnej.

### **Większa produktywność podczas wykonywania zadań**

Aplikacja Device Central umożliwia łatwe zarządzanie akcesoriami Bluetooth. Dostosowana do obsługiwanych przez pracowników typów danych klawiatura ekranowa Enterprise Keyboard ułatwi wprowadzanie danych. Za pomocą OCR Wedge można rejestrować standardowe dane — takie jak dane z dokumentów prawa jazdy czy tablic rejestracyjnych. A za pomocą emulacji pełnodotykowej All-Touch Terminal Emulation interfejsy aplikacji typu „zielony ekran” można przekształcić w intuicyjne, nowoczesne ekrany dotykowe.

## Dane techniczne

### Parametry fizyczne

<b>Wymiary</b>	6,96" (dł.) × 3,38" (szer.) × 1,12" (wys.)/176,8 mm (dł.) × 85,8 mm (szer.) × 28,4 mm (wys.); uchwyty: 3,179" (szer.) × 0,80" (wys.)/80,75 mm (szer.) × 20,3 mm (wys.)
<b>Waga</b>	349 g (12,3 oz.) ze standardową baterią
<b>Wyświetlacz</b>	6,0-calowy o rozdzielczości Full HD (+1080 × 2160); podświetlenie LED, połączenie optyczne z panelem dotykowym
<b>Szybka imagera</b>	Szkoło Corning® Gorilla®
<b>Panel dotykowy</b>	Wielotrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych palcem w rękawiczce lub bez bądź rysikiem dotykowym (sprzedawanym osobno), szkło Corning® Gorilla®, ignorowanie fałszywych sygnałów dotyku przez krople wody, odporna na odciski palców powłoka zapobiegająca powstawaniu plam
<b>Zasilanie</b>	Bateria litowo-jonowa do ponownego ładowania, funkcja PowerPrecision+ zapewniająca informacje o stanie baterii w czasie rzeczywistym, 17,71 Wh (watogodzin), pojemność standardowa: 4400 mAh, pojemność zwiększona: 6600 mAh, bateria BLE: 4400 mAh, bateria zgodna z ładowarką bezprzewodową Qi: 4400 mAh, tryb szybkiego ładowania z możliwością wymiany baterii w trybie niskiego poboru mocy (standardowe pozycje asortymentowe), tryb wymiany baterii podczas pracy urządzenia (pozycje asortymentowe premium)
<b>Gniazdo rozszerzeń</b>	Dostępne dla użytkownika gniazdo na karty microSD obsługuje karty o pojemności do 2 TB
<b>SIM</b>	Wyłącznie TC78: 1 gniazdo nano-SIM oraz 1 gniazdo eSIM
<b>Połączenia sieciowe</b>	TC73: WLAN, WPAN (Bluetooth); TC78: WWAN 5G
<b>Powiadomienia</b>	Sygnal dźwiękowy, kolorowe diody LED, sygnal dotykowy
<b>Klawiatura</b>	Klawiatura ekranowa oraz klawiatura Zebra Enterprise Keyboard klasy korporacyjnej
<b>Głos i dźwięk</b>	Trzy mikrofony z technologią redukcji szumów, alarm wibracyjny, podwójne głośniki zwiększające głośność, obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth, wysokiej jakości głośnik telefonu; obsługa zestawu słuchawkowego PTT (Zebra USB-C), połączenia głosowe w sieci komórkowej z komutacją obwodów, głos HD, w tym dźwięk Super-wideband (SWB), Wideband (WB) i Fullband (FB)
<b>Przyciski</b>	Programowalne przyciski zapewniające maksymalną elastyczność: dwa osobne przyciski skanowania, osobny przycisk komunikacji PTT, przyciski regulacji głośności oraz przycisk spustowy na uchwycie ze spustem za pośrednictwem tylnych wejść/wyjść.
<b>Porty interfejsu</b>	USB 2.0 (tylne wejście/wyjście — tylko host), USB 3.0 (dolny typu C) — superszybki (host i klient)

### Parametry wydajnościowe

<b>Procesor</b>	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm 6490 2,7 GHz
<b>System operacyjny</b>	Możliwość uaktualnienia do systemu Android 16
<b>Pamięć</b>	RAM 4 GB/Flash UFS 64 GB; RAM 8 GB/Flash UFS 128 GB
<b>Zabezpieczenia</b>	Certyfikat FIPS 140-2 (ISO 19790) oraz Common Criteria (ISO 15408). Funkcję kryptografii FIPS 140-2 można otrzymać w wybranych konfiguracjach poprzez zamówienie niestandardowej pozycji asortymentowej. Obsługa bezpiecznego rozruchu oraz zweryfikowanego rozruchu

### Środowisko użytkowe

<b>Temperatura robocza</b>	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
----------------------------	-------------------------------

<b>Temperatura 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 posadzkę betonową pokrytą płytkami z wysokości 3,05 m (10') zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810H w temperaturze pokojowej Wielokrotne upadki na beton z wys. 2,4 m (8') w temperaturze roboczej (-20°C do 50°C) zgodnie z wymogami normy MIL STD 810H
<b>Odporność na wielokrotne wstrząsy</b>	2000 wstrząsów o amplitudzie 1,0 m (3,3'), spełnia lub przekracza wymogi normy IEC dotyczące wielokrotnych wstrząsów
<b>Klasa szczelności</b>	Klasa szczelności IP65 i IP68 (łącznie z baterią) zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
<b>Drgania</b>	4 g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g2/Hz losowe (20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie
<b>Wyładowania elektrostatyczne (ESD)</b>	Wyładowanie w powietrzu: +/-8 kV DC; wyładowanie bezpośrednie: +/-8 kV DC; wyładowanie pośrednie: +/-8 kV DC

### Zautomatyzowana technologia czujników interaktywnych (IST)

<b>Czujnik światła</b>	Regulacja jasności podświetlenia ekranu
<b>Magnometr</b>	Wykrywanie kierunku i orientacji
<b>Czujnik ruchu</b>	Trójosiowy akcelerometr, żyroskop typu MEMS
<b>Czujnik ciśnienia</b>	Wykrywa wysokość nad poziomem morza i wykorzystuje do lokalizacji
<b>Czujnik zbliżeniowy</b>	Wykrywanie przyłożenia urządzenia do ucha użytkownika podczas rozmowy telefonicznej w celu wyłączenia wyświetlacza i funkcji dotykowego wprowadzania danych
<b>Żyroskop</b>	Wyczuwa orientację liniową

### Certyfikaty ogólne

Zgodność z ustawą TAA, certyfikat Google ARCCore utrzymany

### Rejestracja danych

<b>Skanowanie</b>	Moduł skanujący SE55 1D/2D o zaawansowanym zasięgu z technologią IntelliFocus™; moduł skanujący SE4770 1D/2D
<b>Aparat fotograficzny</b>	Przód — 8 MP; tył — 16 MP z automatyczną regulacją ostrości; lampa błyskowa LED generuje równomierne białe światło; obsługa trybu latarki + HDR (standard); optyczna stabilizacja obrazu (OIS) (wyłącznie warianty premium); czujnik czasu przelotu (Time of Flight, ToF) (wyłącznie warianty premium)
<b>NFC</b>	Karty ISO 14443 typ A i B; karty FeliCa i ISO 15693; obsługa emulacji karty przez hosta; obsługa płatności zbliżeniowych, obsługa odpowywania ECP1.0 i ECP2.0, certyfikat Apple VAS, certyfikat NFC Forum

### Bezprzewodowa transmisja głosu i danych WAN (wyłącznie TC78)

<b>Pasma częstotliwości</b>	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; 2G: 850, 1900; 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, 17, 20, 28, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 66, 71; 3G: 1, 2, 3, 4, 5, 8; 2G: 850, 900, 1800, 1900; Chiny/Japonia: 5G FR1: n1, 3, 5, 8, 38, 40, 41, 77, 78, 79; 4G: B1, 3, 5, 7, 8, 19, 34, 38, 39, 40, 41, 42; 3G: B1, 5, 8, 19; 2G: 850, 900, 1800
<b>GPS</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS Dual-Band GNSS — wspólnie L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou); a-GPS; obsługa XTRA

### Branże i zastosowania

#### Główne

- Transport i logistyka/dostawy paczek/usługi pocztowe
- Bezpośrednie dostawy do sklepów / mobilne rozliczenia
- Linie lotnicze (obsługa pod skrzydłami)
- Praca mobilna w terenie/usługi w terenie
- Magazyny
- Produkcja
- Administracja i służby publiczne

#### Dodatkowe

- Handel detaliczny/centra dystrybucji

<b>Multimedia</b>	Wi-Fi Multimedia™ (WMM) oraz WMM-PS, w tym TSPEC
<b>Bezprzewodowa sieć LAN</b>	
<b>Łączność bezprzewodowa</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™ 6E; moduł dwupasmowy z obsługą równoległą; IPv4, IPv6
<b>Prędkość transmisji danych</b>	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 6 GHz: 802.11ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s
<b>Kanały robocze</b>	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.
<b>Bezpieczeństwo i szyfrowanie</b>	WEP (40- lub 104-bitowy); WPA/WPA2 Personal (TKIP oraz AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP oraz AES); WPA3 Enterprise (AES) — EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; wyłącznie modele TC78 WWAN — EAP-SIM, EAP-AKA; 192-bitowy tryb WPA3 Enterprise (GCMP256) — EAP-TLS; Enhanced Open (OWE)
<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

<b>Szybki roaming</b>	Buforowanie PMKID, Cisco CCKM, 802.11r, OKC
<b>Bezprzewodowa sieć PAN</b>	
<b>Częstotliwość</b>	Class 2, Bluetooth v5.2 i drugorzędne łącze BLE do nadawania sygnałów w ramach baterii BLE
<b>Gwarancja</b>	
Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie TC73/TC78 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres jednego (1) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie: <a href="http://www.zebra.com/warranty">www.zebra.com/warranty</a>	
<b>Zgodność z normami środowiskowymi</b>	
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE, poprawka RoHS (UE) 2015/863; (norma EN IEC 63000:2018); pełne zestawienie informacji nt. zgodności materiałów i wyrobów można znaleźć na stronie <a href="http://www.zebra.com/environment">www.zebra.com/environment</a>	
<b>Polecane usługi</b>	
Usługi pomocy technicznej Zebra OneCare™ Essential i Select; usługi zapewniania widoczności Zebra Visibility Services — VisibilityIQ™ Foresight Więcej informacji na temat usług Zebra można znaleźć na stronie <a href="http://www.zebra.com/services">www.zebra.com/services</a>	
<b>Przypisy</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sieć CBRS jest dostępna wyłącznie w USA.</li> <li>2. W porównaniu z procesorem Qualcomm SD660.</li> <li>3. W porównaniu do poprzednich generacji rodziny TC7X.</li> <li>4. Dostępna wyłącznie w modelu TC78.</li> <li>5. Odległość zależy od rodzaju i wielkości kodu.</li> </ol>	
<b>Mobility DNA</b>	
Więcej informacji na temat rozwiązań Mobility DNA można znaleźć na stronie <a href="http://www.zebra.com/mobilitydna">www.zebra.com/mobilitydna</a> Dostępne funkcje rozwiązań Mobility DNA mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Informacje na temat obsługiwanych rozwiązań można znaleźć na stronie: <a href="https://developer.zebra.com/mobilitydna">https://developer.zebra.com/mobilitydna</a>	



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