

Tablety ET401 klasy korporacyjnej

Eleganckie. Wzmocnione. Niezawodne działanie.

Prezentujemy 8- i 10-calowe tablety ET401 klasy korporacyjnej, kolejną generację doskonale sprzedających się tabletów ET40 i ET45 firmy Zebra dla firm. Te przystępne cenowo tablety wzmocnione mają wszystko, czego trzeba, od razu po wyjęciu z opakowania – cechuje je ta sama, znajoma użytkownikom cienka i lekka konstrukcja w połączeniu z najbardziej zaawansowanymi z dostępnych dziś technologiami mobilnych. Są to inteligentniejsze, wyposażone w sztuczną inteligencję tablety z ulepszoną technologią ekranu dotykowego, dzięki której są jeszcze bardziej intuicyjne i łatwiejsze w użyciu. Są szybsze i wyposażone we wszystkie najnowsze technologie bezprzewodowe. Tablety te są bardziej wytrzymałe i cechują się dłuższym cyklem eksploatacji. Są bardziej wydajne, mają mocniejszy procesor i więcej pamięci. Dzięki nowym opcjom zapewniającym dodatkową ochronę są bezpieczniejsze. A ulepszone opcje rejestracji danych, w tym technologia RFID¹, sprawiają, że tablety te są jeszcze bardziej uniwersalne, gotowe do usprawnienia szerszego zakresu zadań w różnych środowiskach pracy. Tablety ET401 klasy korporacyjnej – elegancki wygląd, którego oczekuje personel oraz moc i niezawodność, której potrzebuje przedsiębiorstwo.



Większa wytrzymałość i o 25% dłuższy cykl eksploatacji

Solidniejsza ochrona przed pyłem i wodą

Dzięki klasie szczelności IP68 tablety ET401 są całkowicie odporne na pył i zanurzenie w wodzie. Można ich używać w deszczu, przypadkowo upuścić do kałuży, a nawet spryskać wodą z węża, aby je wycisnąć.

Budowa zaprojektowana z myślą o skrajnych wahaniami temperatury

Gwałtowne zmiany temperatury mogą być szkodliwe dla delikatnej elektroniki tabletu. Ale dzięki testom wstrząsu termicznego i szerokiemu zakresowi temperatur roboczych tablety ET401 można bez problemu przenosić z miejsc o ujemnej temperaturze w miejsca gorące i z powrotem.

Zaawansowana ochrona wyświetlacza

Wyświetlacz jest jednym z najważniejszych i najbardziej delikatnych elementów urządzenia. Szkło Gorilla Glass 5 zapewnia zaawansowaną ochronę przed zarysowaniami i pęknięciami. Ignorowanie fałszywych sygnałów dotyku przez krople wody i powłoka odporna na odciski palców sprawiają, że wyświetlacz jest wyraźny i czytelny – bez konieczności ciągłego czyszczenia.

Niezrównany ośmioletni oczekiwany cykl eksploatacji

Tablety ET401 zostały stworzone od podstaw z myślą o służeniu przez całe lata. W przeciwieństwie do wielu innych urządzeń, są one dostępne w sprzedaży przez cztery lata, co eliminuje koszty i złożoność wdrażania różnych modeli. A dzięki przedłużeniu okresu serwisowania o kolejne cztery lata użytkownik zyskuje do ośmiu lat obsługi serwisowej i wsparcia technicznego.

Bardziej inteligentne, z wbudowanymi funkcjami AI

Zaawansowany procesor z technologiami mobilnymi nowej generacji

Procesor Qualcomm® Dragonwing™ Q-6690 umożliwia korzystanie z wbudowanych funkcji AI oraz nowoczesnych aplikacji AI opartych na chmurze, a także oferuje najszybsze połączenia bezprzewodowe, RFID na chipie¹ i nie tylko. Procesor ten, o trzy generacje nowszy niż procesor SM6375 w modelu ET40/ET45, oferuje ponad 42% wzrost wydajności², z obsługą do 2034 roku³.

Nowoczesna technologia ekranu dotykowego ułatwia wprowadzanie danych

Wspomagany przez AI ekran dotykowy i zaawansowana technologia detekcji na nowo definiują dokładność, elastyczność i czas reakcji obsługi dotykowej. Bezproblemowe wprowadzanie danych palcem, palcem w rękawiczce lub rysikiem dotykowym – bez konieczności wybierania trybu dotykowego lub zmiany jego ustawień.

Tablety ET401 klasy korporacyjnej – elegancki wygląd, którego oczekuje personel oraz moc i niezawodność, której potrzebuje przedsiębiorstwo.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.zebra.com/et401

Bez względu na to, jak wprowadzasz dane, uzyskasz taką samą dokładność i natychmiastową reakcję, nawet podczas ulewnego deszczu. Jasny wyświetlacz 600 nitów jest zaś czytelny zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Zaawansowana transmisja dźwięku z wykorzystaniem sztucznej inteligencji zapewnia nowy poziom jakości komunikacji głosowej

AI eliminuje echo akustyczne i tłumi więcej szumów tła, zapewniając wyższą jakość i czystość głosu – nawet w środowiskach, które stanowią wyzwanie dla tradycyjnych technologii tłumienia hałasu.

Więcej sposobów rejestracji większej ilości danych

Nowy opcjonalny wbudowany moduł RFID o krótkim zasięgu

Dragonwing Q-6690 to pierwszy na świecie procesor mobilny klasy korporacyjnej z w pełni wbudowanymi funkcjami RFID, zdolny do odczytu 90 znaczników RFID na sekundę z odległości do 1,2 m (4 stóp) – co otwiera drzwi do wielu nowych zastosowań bezstykowych. Sprzedawcy detaliczni mogą w ciągu kilku sekund zliczyć towar na półkach sklepowych, a technicy mogą upewnić się, że do ich ciężarówek załadowane zostały odpowiednie narzędzia i części – bez konieczności zakupu osobnych czytników RFID i zarządzania nimi.

Nowy opcjonalny ultraszerokokątny aparat tylny

Opcja aparatu 13 MP toruje drogę dla nowych aplikacji wizyjnych, które wymagają szerszego pola widzenia. Agencje wynajmu samochodów mogą udokumentować stan całego pojazdu, a sprzedawcy detaliczni uchwycić całą sekcję półki na potrzeby merchandisingu – za pomocą zaledwie kilku kliknięć.

Wybierz opcjonalny skaner zintegrowany zależnie od swoich potrzeb

SE4100 służy do skanowania kodów kreskowych ze standardowej odległości przy pracy o niskiej lub umiarkowanej intensywności. SR500 rejestruje kody kreskowe we wszystkich warunkach oświetlenia, w tym w ostrym świetle słonecznym, i oferuje większy zasięg skanowania oraz pierwszy w swoim rodzaju żółty celownik LED z czerwonym podświetleniem, zapewniający większy kontrast oraz ułatwiający celowanie i zwiększający dokładność. A możliwość rejestracji obrazów, dokumentów i OCR/tekstu jest idealna do potwierdzania dostaw i nie tylko.

Szereg warstw zabezpieczeń zapewnia bezpieczeństwo urządzeniom

Ochrona urządzenia przed fizycznymi atakami sprzętowymi

Secure Element i Android Strongbox zapewniają najlepsze fizyczne zabezpieczenia dostępne na urządzeniu mobilnym i zapobiegają nieupoważnionemu dostępowi do poufnych danych. Ponadto wybrane modele są wyposażone we wbudowany chip zabezpieczający HID® umożliwiający bezpieczny dostęp do urządzenia ET401 i chronionych aplikacji za pomocą karty lub identyfikatora.

Zapobieganie cyberatakowi dzięki dożywotniej ochronie zabezpieczeń

LifeGuard™ for Android™⁴ zapewnia punktualne aktualizacje systemu operacyjnego, potrzebne, aby być na bieżąco z pojawiającymi się zagrożeniami bezpieczeństwa. To Ty decydujesz, kiedy dokonać aktualizacji, co ułatwia uprzednie sprawdzenie, czy aplikacje będą działać. To również Ty decydujesz, w jaki sposób użytkownicy będą dokonywać aktualizacji – przez sieć Wi-Fi, sieć komórkową, czy w czasie, gdy urządzenia będą w znajdować się w stacji dokującej, nieużywane.

Zapewnij swojemu personelowi łatwy i bezpieczny dostęp do urządzeń

Dzięki rozwiązaniu Identity Guardian⁵ personel może po prostu ustawić twarz przed ekranem, aby się zalogować, a dzięki zgodności z funkcją logowania jednokrotnego (Single Sign On, SSO) nie trzeba już wprowadzać danych uwierzytelniających, aby logować się i wylogowywać z aplikacji przez cały dzień.

Łatwe odszukiwanie zaginionych urządzeń – nawet wyłączonych

Czy wiesz, gdzie znajdują się Twoje urządzenia? Dzięki funkcji Device Guardian⁵ będziesz wiedzieć. Ułatwia ona odszukiwanie i odzyskiwanie utraconych i zagubionych urządzeń.

Wszystkie najszybsze sieci bezprzewodowe

Nieźródnana łączność bezprzewodowa dzięki Wi-Fi 7, 5G i Bluetooth 6.

Wi-Fi 7 zapewnia ponad dwukrotnie większą prędkość niż Wi-Fi 6, dwukrotnie większą przepustowość oraz łączność wielopasmową, co pozwala obsługiwać więcej urządzeń i większy przepływ danych. Opcjonalna łączność 5G 2. generacji (wyd. 17^o) zapewnia najszybsze prędkości komórkowe, a także obsługę prywatnych sieci 5G – stanowiąc idealne rozwiązanie na dużych obszarach, na których wdrożenie sieci Wi-Fi może być zbyt skomplikowane i kosztowne. Łączność Bluetooth 6.0 zapewnia połączenia o niskim poborze mocy i precyzyjną dokładność pozycjonowania, umożliwiającą automatyczne łączenie i odłączanie urządzeń peryferyjnych.

Maksymalne zwiększanie wartości tabletu i produktywności personelu

Kompletna rodzina akcesoriów ze zgodnością wsteczną

Modernizacja z ET40/ET45 na zaawansowane możliwości ET401 to proces bezproblemowy. Wystarczy wymienić urządzenia – prawie wszystkie istniejące akcesoria do ET40/ET45 będą działać z ET401.

Praca bez baterii

Do zasilania tabletów ET401 zainstalowanych na stałe w pojazdach, kioskach lub stacjach roboczych można używać zewnętrznego źródła zasilania, eliminując potrzebę stosowania baterii i związanych z tym problemów technicznych, takich jak pęcznienie baterii. Nakłady kapitałowe i koszty operacyjne są dzięki temu niższe, ponieważ nie ma potrzeby zakupu i konserwacji baterii.

Gama Zebra DNA™ ułatwia wszystko

Łatwa konfiguracja, zabezpieczanie i optymalizacja tabletów ET401 oraz zarządzanie nimi w celu maksymalnego zwiększenia wydajności urządzeń za pomocą Zebra DNA, jedyne w branży pakietu oprogramowania, który upraszcza każdy etap cyklu życia urządzenia mobilnego. A dzięki sprawdzonym rozwiązaniom firmy Zebra, takim jak Workstation Connect⁵, Zebra Pay⁵, Workcloud Sync⁵ i Zebra Guardian⁵, do tabletów można dodać nowe funkcje.

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Wymiary	8": dł. × szer. × wys.: 212,7 mm × 134,4 mm × 11,4 mm (8,37" × 5,29" × 0,45") 10": dł. × szer. × wys.: 256,1 mm × 162,7 mm × 11,4 mm (10,08" × 6,40" × 0,45")
Waga	8": 480 g (1,05 lb) 10": 680 g (1,49 lb)
Wyświetlacz	8" (20,3 cm) i 10,1" (25,7 cm) WUXGA 1920×1200, 600 nitów, połączenie optyczne z panelem dotykowym
Panel dotykowy	Wielotrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych palcem w rękawiczce lub bez bądź rysikiem dotykowym (sprzedawanym osobno), ignorowanie fałszywych sygnałów dotyku powodowanych przez krople wody, odporna na odciski palców powłoka zapobiegająca powstawaniu plam, Corning® Gorilla® Glass 5
Zasilanie	Ładowanie: poprzez dolne złącze pogo USB-C (zgodność z USB PD) oraz wybrane opcje ładowania akcesoriów z tyłu urządzenia Bateria: bateria polimerowa litowo-jonowa, możliwa do wymiany przez użytkownika; 8": 6100 mAh 3,91 V (23,46 Wh); 10": 7600 mAh 3,91 V (29,71 Wh); opcjonalna, możliwa do wymiany podczas pracy urządzenia bateria dodatkowa 3400 mAh, 7,6 V (25,84 Wh), do użytku z dodatkową tylną nasadką z gniazdami rozszerzeń; Praca bez baterii: pobieranie energii z zewnętrznego źródła zasilania przez gniazdo USB-C lub dolne/tylne wejście/wyjście
SIM	Dwie karty SIM (jedna karta Nano SIM i eSIM)
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy; kolorowe diody LED; wibracja
Opcje klawiatury	Wirtualna, Bluetooth, USB
Audio	Głośniki stereo, dwa mikrofony, obsługa słuchawek audio przez port USB-C lub bezprzewodowy zestaw słuchawkowy Bluetooth, zgodność z technologią BLE, VoIP, w tym obsługa komunikacji PTT, tłumienie szumów Qualcomm Fluency AI
Przyciski	Regulacja głośności, zasilanie, skanowanie, przyciski programowalne
Porty interfejsów	USB typu C (USB 3.1); dolne i tylne wejście/wyjście (USB 2.0)

Parametry wydajnościowe

Procesor	Procesor Qualcomm Dragonwing™ Q-6690, do 2,0 GHz
System operacyjny	Android; obsługiwane wersje systemu Android można znaleźć na stronie: www.zebra.com/android-versions
Pamięć	6 GB LPDDR5 RAM/64 GB UFS 2.2 Flash; opcjonalnie 8 GB LPDDR5 RAM/128 GB UFS 3.1 Flash; gniazdo karty MicroSD obsługuje do 2 TB

Środowisko użytkowe

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

Bezprzewodowe sieci LAN

Moduł radiowy WLAN	IEEE 802.11 be/az ⁹ /m ⁸ /ax/ac/n/a/g/b/d/h/i/r/k/u ⁸ /v ⁸ /w; trójzakresowy (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz ⁷), 2x2 MU-MIMO; Wi-Fi CERTIFIED 7™; MLO (jednoczesne nadawanie i odbieranie MLMR) w trybie trójzakresowym i dwuzakresowym: 2,4+5+6, 5+5+6, 5+6, 5+5, 2,4+5, 2,4+6; moduł dwupasmowy z obsługą równoległą, moduł wysokopasmowy z obsługą równoległą (HBS); IPv4, IPv6; Wi-Fi Aware
Prędkość transmisji danych	2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax/be – 20 MHz – do 344 Mb/s; 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax/be – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – do 2882 Mb/s; 6 GHz: 802.11ax/be – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz, 320 MHz – do 5764 Mb/s ⁸
Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WPA3 Enterprise tryb 192-bitowy, GCMP-256 – EAP-TLS; WPA3 Enterprise, AES-CCMP-128, GCMP-256 – EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, EAP-PWD; WPA3 Personal (SAE, SAE-EXT), AES-CCMP-128, GCMP-256; WPA/WPA2 Enterprise, TKIP i AES-CCMP-128; WPA/WPA2 Personal (PSK), TKIP i AES-CCMP-128; Enhanced Open (OWE), AES-CCMP-128, GCMP-256; WEP 40 bitów i 104 bity; wyłącznie urządzenie WAN: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
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; kanał 1-233 (5925-7125 MHz) ^{7, 8} ; przepustowość kanału: 20, 40, 80, 160, 320 MHz ^{7, 8} ; rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych
Certyfikaty	Certyfikaty Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED 7/6/6E/ac/n; WPA2-Personal/Enterprise; WPA3- Personal/Enterprise (w tym tryb 192-bitowy); Protected Management Frames; Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia) ⁸ ; WMM-Power Save ⁸ ; WMM-Admission Control ⁸ ; Voice-Enterprise ⁸ ; Wi-Fi Direct ⁸ ; Wi-Fi Agile Multiband; Wi-Fi QoS Management ⁸ ; Wi-Fi Optimized Connectivity ⁸ ; Passpoint ⁸
Szybki roaming	802.11r Fast BSS Transition; buforowanie PMK; Cisco CCKM ⁸ ; OKC

Bezprzewodowe sieci WAN

Pasma częstotliwości	Pasma ¹¹ : 5G FR1: n1/2/3/5/7/8/12/13/14/20/25/26/28/29/30/38/40/41/48/53/66/70/71/75/76/77/78/79; 4G: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/30/32/34/38/39/40/41/42/43/48/53/66/68/70/71/106; 3G: B1/2/4/5/6/8/19; 2G ¹² : 850/900/1800/1900; Rel-17 ⁶ , dwie karty SIM/tryb gotowości dwóch kart, VoLTE, Gigabit LTE-A, 5G NR Sub-6 (NSA, SA), agregacja operatorów (CA), LTE CA – do 3DLCA, 2ULCA, NR CA: Do 3DL, 2UL; 4x4 DL MIMO ¹¹ : 5G FR1: n1/2/3/7/25/30/38/40/41/48/66/70/77/78/7; 4G LTE: 1/2/3/4/7/25/30/38/40/41/42/43/48/66/70; prywatne technologie komórkowe: B48/53/106/68 i więcej
GPS	GPS; GLONASS; a-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
Wi-Fi Multimedia	Enhanced Open (OWE), AES-CCMP-128, GCMP-256; WMM/WMM-PS/WMM TSPEC ⁹

Branże i zastosowania

Handel detaliczny oraz turystyka, gastronomia i organizacja imprez

- Wspomaganie sprzedaży
- Mobilna obsługa płatności w celu eliminacji kolejek
- Terminale kasowe – w sklepie, odbiór zamówień na parking, wydarzenia
- Zarządzanie zapasami
- Komunikacja i zarządzanie personelem
- Meldowanie gości w hotelach/restauracjach
- Zamawianie posiłków

Transport i logistyka

- Zadania dyspozytora i ustalanie tras
- Kontrola i konserwacja pojazdów
- Kontrola jakości/bezpieczeństwa
- Zarządzanie zapasami
- Komunikacja i zarządzanie personelem
- Potwierdzanie odbioru i doręczenia

Magazyn/produkcja

- Zarządzanie urządzeniami
- Zarządzanie zapasami
- Serwis, naprawy i generalne przeglądy
- Zapewnianie jakości
- Komunikacja i zarządzanie personelem

Środowisko użytkowe

Wilgotność	5–95% (bez kondensacji)
Odporność na upadki	Odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,2 m (4 ft) Odporność na upadek na betonową posadzkę z wysokości 1,5 m (5,1 ft) zgodnie z wymogami normy MIL-STD-810H w opcjonalnej oprawie ochronnej
Klasa szczelności	IP68
Wstrząs termiczny	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Drgania	Sinusoidalne: 4 g szczytowe, 5 Hz do 2 kHz Losowe: 6 g RMS (20 Hz do 2 kHz)
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	+/- 15 kV wyładowania w powietrzu; +/- 8 kV wyładowania bezpośrednie; ±8 kV wyładowania pośrednie

Technologia czujników interaktywnych (IST)

Czujnik ruchu: trójosiowy żyroskop; trójosiowy akcelerometr
Czujnik światła: automatyczna regulacja jasności ekranu
Magnetometr: eCompass automatycznie wykrywa kierunek i orientację

Rejestracja danych

Skanowanie	Skanowanie za pomocą aparatu tylnego. Opcjonalnie laserowy mechanizm skanowania SR500 lub SE4100 1D/2D
Aparat/kamera tylna	16 MP; autofokus z detekcją fazy
Aparat przedni	8 MP
Ultraszerokokątny aparat tylny	13 MP (opcjonalnie)
NFC	NFC ISO 14443 typu A i B; karty Mifare, FeliCa i ISO 15693, znaczniki NFC Forum 2,3,4,5; emulacja karty hosta, obsługa płatności zbliżeniowych, VAS (usługi o wartości dodanej) i obsługa portfela, Apple ECP1.0 i ECP2.0, certyfikaty Apple VAS i Google Smart Tap, biblioteka VAS/SDK
Wbudowana funkcja RFID	Opcjonalnie: wbudowana technologia RFID UHF krótkiego zasięgu; > zasięg 1,2 m (4'); odczyt 90 znaczników na sekundę; EPC klasa 1 gen. 2; EPC gen. 2 wer. 2; EU 865-868 MHz i USA 902-928 MHz

Bezprzewodowe sieci PAN

Skaner Bluetooth	Klasa 1, Bluetooth 6.0; klasyczny interfejs Bluetooth (BR/EDR) i Bluetooth LE; BLE Audio; funkcja BLE Beacons; Bluetooth Channel Sounding
------------------	---

Zebra DNA

Pakiet oprogramowania Zebra DNA zwiększa moc urządzeń i ułatwia zarządzanie nimi za pomocą narzędzi zapewniających najwyższą wydajność, prostą konfigurację i mocne zabezpieczenia. Rozwiązania DNA dla komputerów mobilnych są dostępne wyłącznie dla systemu Android; dostępne funkcje mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.zebra.com/zebradna

Zgodność z normami środowiskowymi

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE; poprawka 2015/863; REACH SVHC 1907/2006. Pełne zestawienie informacji nt. zgodności materiałów i wyrobów można znaleźć na stronie: www.zebra.com/environment

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie ET401 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 www.zebra.com/warranty

Polecane usługi

Zebra OneCare™ Essential i Select; Zebra Visibility Services – VisibilityIQ™ Foresight; Professional Services wersja Gold Build

Przypisy

1. Technologia RFID jest w dostępna w konkretnych modelach.
2. Na podstawie wyników wielowątkowego testu porównawczego GeekBench 6 przy użyciu testów w rzeczywistych zastosowaniach.
3. Część programu Qualcomm Product Longevity, zaprojektowanego w celu produkcji trwałych układów SoC (System on Chip), które przetrwają cykl eksploatacji produktu, który jest w nie wyposażony.
4. Wymaga umowy serwisowej Zebra OneCare.
5. Wymagany jest zakup licencji; w celu sprawdzenia dostępności w danym regionie należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Zebra.
6. Wysyłka z wersją 16. Wersja 17 dostępna w II kw. 2026 r. za pośrednictwem aktualizacji oprogramowania.
7. Obsługa pasma 6 GHz dostępna w grudniu 2025 r.
8. Dostępne od grudnia 2025 r.
9. Dostępny od I kwartału 2026 r.
10. Rzeczywista obsługa może być różna w zależności od kraju/operatora; aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Zebra.
11. Pasma 2G nie jest obsługiwane przez północnoamerykańskie pozycje asortymentowe
Parametry mogą ulec zmianie bez powiadomienia.