

Wzmocnione tablety L10 z systemem Android™

Wyjątkowe tablety XPAD, XBOOK 2-w-1 i XSLATE 10,1 cala, które sprawdzą się wszędzie

Daj swoim pracującym w najtrudniejszych środowiskach pracownikom moc zapewnianą przez dane mobilne, wyposażając ich w rodzinę wzmocnionych tabletów L10 firmy Zebra z systemem Android. Wybrać możesz jeden z trzech modeli, które zaspokoją potrzeby personelu terenowego w branży naftowej i gazowniczej, górniczej, telekomunikacyjnej, budowlanej i wojskowej — a także pracowników magazynów i zakładów produkcyjnych. Tablety L10 można dostosować za pomocą akcesoriów klasy korporacyjnej, które ułatwiają codzienne użytkowanie. Wytrzymała konstrukcja sprawdzi się wszędzie — wewnątrz pomieszczeń, w terenie, w mroźniach, w zimnie i w upale, na wózkach dźwigowych i w ciężarówkach, a nawet w ostrym słońcu. Zaawansowana platforma zapewnia niezwykle wysoką wydajność wszystkich aplikacji, baterię, która po jednym ładowaniu dostarczy zasilanie na pełną zmianę lub na całą dobę, oraz najszybszą łączność bezprzewodową — Wi-Fi, Bluetooth, komórkową, GPS i NFC. Aktualizacjami systemu Android można zarządzać za naciśnięciem jednego przycisku. A dzięki gamie Mobility DNA zyskasz wartościowe, dostępne wyłącznie w ofercie firmy Zebra aplikacje, które przenoszą wydajność urządzeń, łatwość obsługi i zarządzania oraz bezpieczeństwo na zupełnie nowy poziom.



System Android, wysoka elastyczność i wzmocniona budowa w najlepszym wydaniu

Trzy modele umożliwiają zaspokojenie potrzeb związanych z praktycznie dowolnym rodzajem pracy

XBOOK L10 zapewnia najwyższą elastyczność — dzięki pełnofunkcyjnej klawiaturze można używać go jako zamiennika laptopa do intensywnego wprowadzania danych, a odłączenie klawiatury ułatwia korzystanie z urządzenia na stojąco lub w czasie ruchu. Tablet można też zamontować w dowolnym pojeździe dzięki towarzyszącej samochodowej stacji dokującej. Pracownikom spędzającym cały dzień na nogach noszenie tabletu XPAD L10 ułatwi zintegrowany uchwyt. A XSLATE L10 to najmniejszy i najlżejszy model dla pracowników, którzy potrzebują tabletu o tradycyjnej budowie. Bez względu na to, który model wybierzesz, otrzymasz tę samą solidną konstrukcję, platformę procesora, ten sam interfejs użytkownika i spójne wsparcie dla wszystkich swoich aplikacji.

Możliwość dostosowywania dzięki różnym opcjom akcesoriów do wyboru

Niezależnie od tego, które modele wybierzesz, zyskasz jedną rodzinę akcesoriów klasy korporacyjnej, która współpracuje z wszystkimi tymi urządzeniami. Zakup i zarządzanie akcesoriami jest dzięki temu łatwiejsze, a oferta obejmująca przemysłowe i samochodowe stacje dokujące, futerał, pasek na ramię, podpórkę Kickstand i wiele innych umożliwi ułatwienie pracownikom codziennego użytkowania urządzenia.

Najwyższa możliwa moc

Maksymalna moc — maksymalna wydajność pracy aplikacji

Bardzo wydajny, 8-rdzeniowy procesor, pojemna pamięć oraz szybka pamięć masowa eMMC zapewnią całą moc potrzebną do uzyskania najwyższej wydajności wszystkich aplikacji i programów.

Nieźródlna moc baterii — i zarządzanie bateriami

Bateria standardowa zapewnia zasilanie na całą zmianę, a bateria o zwiększonej pojemności — na całą dobę. Dzięki wyjmowanej baterii, którą można wymieniać podczas pracy urządzenia tablety L10 są zawsze w eksploatacji — a nie w stacji ładującej.

Najwyższa niezawodność i użyteczność

Konstrukcja stworzona z myślą o niezawodności

Ten wodoszczelny, pyłoszczelny i odporny na upadki tablet został stworzony tak, aby przetrwać wszystko. Upadek na beton. Zamoczenie — nawet przy otwartych osłonach portów. Eksploatację w skrajnych temperaturach (upale i temperaturze poniżej zera), wewnątrz ciężarówek, samochodów i wózków widłowych — a nawet w obecności materiałów niebezpiecznych.¹ A lekka rama wykonana ze stopu magnezu jest mocniejsza niż stal i nie ulega skręcaniu, co zapewnia trwałość bez zwiększania ciężaru urządzenia.

XPAD, XBOOK i XSLATE L10 — najlepsze możliwe wzmocnione tablety z systemem Android dla firm.
Więcej informacji na stronie www.zebra.com/110

Duży wyświetlacz 10,1 cala ze wszystkimi właściwymi cechami

Przed wprowadzaniem informacji na zaawansowanym ekranie wielodotykowym użytkowników nie powstrzyma praktycznie nic — w tym deszcz, śnieg i obsługa w rękawiczkach. Użytkownicy mogą wybrać preferowaną metodę wprowadzania danych — palcem lub rysikiem. Szkło Corning Gorilla zapewnia temu najbardziej delikatnemu elementowi urządzenia maksymalną odporność na zarysowania i uderzenia. Informacje wyświetlane na jasnym, 500-nitowym ekranie łatwo odczytać w niemal każdych warunkach oświetleniowych, a opcjonalny ultrasłony 1000-nitowy wyświetlacz View Anywhere® łatwo odczytać nawet w bezpośrednim świetle słonecznym.

Najwyższa możliwa produktywność dzięki odpowiednim dla firm funkcjom rejestracji danych i obsłudze komunikacji głosowej VoIP

Przedni i tylny aparat/kamera pełnią podwójną funkcję

Kolorowy aparat/kamera przednia 5 MP umożliwia prowadzenie rozmów wideo, dzięki czemu pracownicy mogą uzyskać natychmiastową pomoc na miejscu, potrzebną im do rozwiązywania problemów technicznych ze sprzętem i nie tylko. Kolorowy aparat/kamera tylna 13 MP umożliwia wykonywanie niezwykle szczegółowych zdjęć i nagrań wideo — co czyni te tablety rozwiązaniem idealnym do błyskawicznej rejestracji potwierdzeń stanu dostarczonej przesyłki/dostawy/zrealizowania usługi, uzyskiwania pomocy technicznej na miejscu i wielu innych.

Bezbłędna rejestracja praktycznie wszystkich kodów kreskowych w dowolnym stanie

Dzięki zintegrowanemu modułowi skanującemu Zebra SE4710 klasy korporacyjnej (opcjonalnie; wyłącznie do modelu XPAD L10), pracownicy mogą skanować kody kreskowe tak szybko, jak szybko potrafią naciskać przycisk skanowania — nawet jeżeli kody są porysowane, zabrudzone czy źle wydrukowane.

Podwójna funkcja — krótkofalówka bez żadnych dodatkowych kosztów

Dzięki rozwiązaniu Push-to-Talk Express, które jest wstępnie załadowane i licencjonowane na wszystkich modelach L10, pracownicy natychmiast uzyskują możliwość komunikacji push-to-talk w istniejącej sieci Wi-Fi — od razu po rozpakowaniu urządzenia.

Najlepsza możliwa łączność

Większy zasięg i szybkość łączności Wi-Fi — przy niższym poborze mocy

Technologia MU-MIMO (Multiple-User Multiple Input Multiple Output) 2×2 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 przeniesiony z urządzenia mobilnego do punktu dostępowego, co wydłuża cykl pracy przy zasilaniu z baterii.

Bluetooth 5.0 — dwa razy większa szybkość, cztery razy większy zasięg, niższy pobór mocy

Technologia Bluetooth 5.0 zapewnia większą wydajność drukarek, zestawów słuchawkowych i innych urządzeń Bluetooth, jednocześnie pobierając mniej mocy, co wydłuża cykl pracy baterii.

Najszybsze połączenia komórkowe

Obsługa technologii LTE 4G zapewni łączność pracownikom na całym świecie, w miastach i na obszarach oddalonych — nawet w pojazdach oraz gęsto zaludnionych lub oddalonych obszarach. A dzięki certyfikatом czołowych publicznych sieci bezpieczeństwa, w tym AT&T FirstNet oraz Verizon, służby pierwszej pomocy mają dostęp do niezawodnej łączności niezbędnej im w czasie, kiedy podczas nagłych wypadków sieci komercyjne są przeciążone.

Najwyższa prostota zarządzania i aktualizacji systemu operacyjnego

Dożywotnia ochrona zabezpieczeń dla systemu Android

Dzięki usłudze LifeGuard™ for Android™ firmy Zebra Twoja firma zyska aktualizacje zabezpieczeń niezbędne jej do dbania o bezpieczeństwo urządzeń marki Zebra z systemem Android każdego dnia, którego będą one pozostawać w użytku — wraz z łatwymi w obsłudze, kompleksowymi funkcjami kontroli procesu aktualizacji systemu operacyjnego i wsparciem dla przyszłych wersji systemu Android.

Łatwe aktualizacje systemu operacyjnego Android

Program LifeGuard Analytics, dostępny bezpłatnie w ramach umowy serwisowej Zebra OneCare, zapewnia dostęp do informacji o dostępnych aktualizacjach, podaje, czy dana aktualizacja jest aktualizacją priorytetową i umożliwia sprawdzanie, które urządzenia się do danej aktualizacji kwalifikują. Pozwala on także automatycznie aktualizować urządzenia bezprzewodowo za naciśnięciem jednego przycisku oraz z łatwością monitorować proces aktualizacji i zarządzać nim w czasie rzeczywistym. A dzięki zintegrowanej obsłudze dwóch następnych wersji systemu Android, a także pełnej kontroli nad tym, czy lub kiedy przeprowadzić aktualizację tego systemu, zyskasz lepsze przygotowanie na przyszłość i niższy całkowity koszt posiadania.

Najlepsze funkcje o wartości dodanej oraz aplikacje Mobility DNA — wyłącznie w ofercie firmy Zebra

Większa łatwość zarządzania, wydajność, bezpieczeństwo oraz prostota użytkownika i tworzenia aplikacji na urządzenia marki Zebra z systemem Android

Duża rodzina aplikacji z gamy Mobility DNA sprawia, że urządzenia marki Zebra z systemem Android są łatwiejsze w obsłudze, zarządzaniu i zabezpieczeniu oraz upraszczają proces tworzenia aplikacji. Dzięki aplikacji Device Tracker można na przykład łatwo znaleźć zagubione urządzenia. Device Diagnostics zapewnia możliwość identyfikacji problemów z urządzeniami, które można naprawić na miejscu, eliminując zbędne wizyty w punkcie serwisowym Zebry — oraz związane z tym przestoje urządzeń. WorryFree WiFi pozwala maksymalnie zwiększyć wydajność sieci Wi-Fi. Można też w łatwy sposób przygotowywać urządzenia do użycia — w tym wyłączać wszelkie usługi Google Mobile Services (GMS), które są standardowo instalowane wraz z systemem Android, a które mogą nie nadawać się do wykorzystania w firmie. Pozwala to udostępniać pracownikom wyłącznie aplikacje i funkcje urządzenia wskazane w aplikacji Enterprise Home Screen i zapobiegać w ten sposób korzystaniu z urządzenia do celów osobistych w godzinach pracy. Enterprise Keyboard pozwala zapewniać użytkownikom dostosowaną do ich potrzeb klawiaturę ekranową, umożliwiającą szybsze wprowadzanie danych. I wiele więcej.

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wymiary	XSLATE: 11 in (dł.) × 7,7 in (szer.) × 0,88 in (dł. × szer. × gł.) 280,8 mm (dł.) × 195,2 mm (szer.) × 22 mm (gł.) XPAD: 11 in (dł.) × 10,0 in (szer.) × 0,88 in (dł. × szer. × gł.) 280,8 mm (dł.) × 255,9 mm (szer.) × 22 mm (gł.) XBOOK: 11 in (dł.) × 8,2 in (szer.) × 2,5 in (dł. × szer. × gł.) 280,8 mm (dł.) × 208,3 mm (szer.) × 63,5 mm (gł.)
Waga	XSLATE: 2,7 lb / 1,2 kg XPAD: 3,0 lb / 1,4 kg XBOOK: 4,4 lb / 2,0 kg
Rama	Wewnętrzna rama ze stopu magnezu z zewnętrznymi ochroniaczami narożnymi z elastomeru
Wyświetlacz	10,1 in Wyświetlacz o rozdzielczości 2K WUXGA 1920 × 1200 (16:10) - Standardowy pojemnościowy 500 nitów - Pojemnościowy View Anywhere® 1000 nitów - View Anywhere 1000 Nitów z aktywnym digitalizatorem Wacom® Szkło Corning® Gorilla® 3 Pojemnościowy, 10-punktowy panel dotykowy Współczynnik kontrastu = 800: 1 Szeroki kąt widzenia ±89° Standardowa, możliwa do wymiany przez użytkownika osłona antyrefleksyjna Standard automatycznego wykrywania, obsługa palcem w rękawiczce i przy mokrym ekranie
Zasilanie	Bateria standardowa: 36 Wh, do 9,8 godz. ² Bateria o zwiększonej pojemności: 98 Wh, do 26 godz. ² Czas ładowania baterii ² - Bateria standardowa: 2,75 godz. przy wyłączonym systemie ³ - Bateria o zwiększonej pojemności: 3,25 godz. przy wyłączonym systemie ³ Bateria mostowa (czas wymiany: 1 minuta) - Bateria możliwa do wymiany podczas pracy Napięcie prądu wejściowego: 12–20 V, zasilacz AC: 19 V
Porty/łączność	Złącze stacji dokującej (2) USB 2.0 Port USB typu C (USB 2.0, USB 3.0, port wyświetlacza) Wyjścia audio 3,5 mm (wyjście stereo, wejście mono) Port Ethernet RJ-45 Dwa gniazda nano-SIM (4FF) Opcjonalny port szeregowy DB9 (konw. USB) lub HDMI (wejście) Opcjonalny czytnik RFID UHF
Gniazdo rozszerzeń	Micro-SDXC
Klawiatura	W zestawie z modelem XBOOK: wzmocniona podświetlana klawiatura klasy IP65 z paskiem KickStrap/ podpórką (opcjonalnie dla modeli XSLATE i XPAD)
Audio	Wyjścia audio 3,5 mm (wyjście stereo, wejście mono) Układ mikrofonów wielokierunkowych - 2 mikrofony (układ 2 mikrofonów przednich) XPAD: 1 głośnik przedni (XPAD) XSLATE/XBOOK: 1 głośnik tylny
Wskaźniki stanu	Stan systemu, stan baterii, włączony aparat/kamera
Parametry wydajności	
Procesor	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon™ 660 2,2 GHz
System operacyjny	Android 10 z możliwością aktualizacji do A11/R ⁴
Pamięć/przechowywanie	4 GB / 64 GB lub 128 GB eMMC; 8 GB/128 GB eMMC
Grafika	Procesor grafiki GPU Qualcomm Adreno 512

Tworzenie aplikacji	Zestaw narzędzi programistycznych EMDK dostępny w witrynie pomocy technicznej firmy Zebra
Środowisko użytkowe	
Temperatura robocza	od -4°F do 140°F / od -20°C do 60°C
Temp. przechowywania	od -22°F do 158°F / od -30°C do 70°C
Wstrząs cieplny	od -22°F do 158°F / od -30°C do 70°C w ciągu 5 minut, przy wyłączonym urządzeniu; MIL-STD-810G
Oporność na upadki	Upadki na płytę ze sklejki położoną na betonie z wys. 1,83 m (6 ft.), upadki na beton z wysokości 1,2 m (4 ft.); w obu wypadkach testowane zgodnie z MIL-STD 810G
Klasa szczelności	IP65 z zamkniętymi lub otwartymi osłonami portów, IEC 60529
Środowisko niebezpieczne	C1D2 (klasa 1 dział 2) dla stref niebezpiecznych ¹
Drgania	Minimalna trwałość dla urządzenia wyłączonego, drgania w samochodzie ciężarowym jadącym po autostradzie w USA i drgania w pojeździe kołowym przy włączonym urządzeniu; MIL-STD-810G
Wstrząsy:	40 G w czasie pracy
Wilgotność	od 3% do 95% bez kondensacji, od -22°F do 140°F / od -30°C do 60°C, 5 cykli po 48 godz.; MIL-STD-810G
Wodoszczelność	Metoda 506.5 — procedura I, prędkość wiatru 40 mil/godz., 4 cale na godz., 4 strony; MIL-STD-810G
Sypiący piasek	20 m/s, ilość 1,1 g/m ³ (+/- 0,3 g) w wysokiej temperaturze (140°F / 60°C); MIL-STD-810G
Pylenie	Prędkość 8,9 m/s, zagęszczenie pyłu 3,9 g/m ³ w wysokiej temperaturze (140°F / 60°C); MIL-STD-810G
Zanieczyszczenie płynami	Roztwór wody i środka wybielającego w proporcji 1:1, roztwór wody i nadtlenu wodoru w proporcji 1:1, olej napędowy, olej mineralny, środek dezynfekujący lizol, denaturat, alkohol izopropylowy
Wysokość	50 000 stóp (15 240 m) przy wyłączonym urządzeniu
Rejestracja danych	
Opcje skanera	Wyłącznie XPAD: Imager SE4710 1D/2D
Aparat fotograficzny/kamera	Kolorowy aparat/kamera tylna 13 MP z lampą błyskową i automatyczną regulacją ostrości; kolorowy aparat/kamera przednia 5 MP
NFC	Karty ISO 14443 typ A i B; FeliCa oraz ISO 15693; tryb P2P i emulacja karty przez hosta oraz UICC
Bezprzewodowa transmisja danych WAN (komórkowa)	
Pasma częstotliwości	Obsługa agregacji operatorów do 3DL CA Podwójne gniazda SIM LTE FDD: Pasma 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 66 LTE TDD: Pasma 38, 39, 40, 41 UMTS/HSPA/HSPA+: Pasma 1, 2, 4, 5, 8 Certyfikat ATT FirstNet Ready Certyfikat Verizon PNTM
GPS	Autonomiczny i równoległy GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, i A-GPS. Obsługa IZat™ XTRA
Bezprzewodowa sieć LAN (Wi-Fi)	
Łączność bezprzewodowa	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/w; certyfikat Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
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
Ochrona osób i mienia	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-M-SCSHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC oraz LEAP. EAP-PWD

Rynki i zastosowania

- Sektor magazynowy i chłodniczy
- Telekomunikacja
- Produkcja — hale produkcyjne
- Sektor naftowy i gazowy
- Górnictwo
- Usługi w terenie
- Warsztaty
- Budowa
- Administracja publiczna
- Bezpieczeństwo publiczne

Multimedia	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)
Bezprzewodowa sieć PAN	
Bluetooth	Klasa 2, Bluetooth 5.0, niskoenergetyczne łącze Bluetooth (Bluetooth Low Energy, BLE)
Czujniki	
Trójosiowy akcelerometr, czujnik światła otoczenia, żyroskop, eCompass	
Zgodność z przepisami	
Bezpieczeństwo produktu	UL/CSA 60950-1, wyd. 2; IEC/EN 60950-1; AS/NZS 60950-1, wyd. 2; NOM 019; C1D2, ANSI/ISA 12.12.01-2013 (strefy niebezpieczne)
SAR	FCC OET 65 dodatek C; CAN/CSA RSS-102 nr 5, kod bezpieczeństwa 6; EN 62311, EN 62209-2; EN62209-2:201
EMC	FCC część 15 B, klasa B; CAN/CSA ICES-003, klasa B EN55032, klasa B; EN 301-489-1; EN 301-489-17; EN 301-489-24; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN55024; EN 303 413

Środowisko użytkowe	Regulacja 65 ustawy stanu Kalifornia; systemy ładowania baterii; dyrektywa RoHS 2 2011/65/UE; dyrektywa WEEE 2012/19/UE; dyrektywa w sprawie zużytych baterii 2013/56/UE; NMX -1-122-NYCE-2006 (zużycie energii w Meksyku); zgodność z normą Energy Star; klasa EPEAT Silver
----------------------------	--

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie L10 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 3 (trzech) lat od daty wysyłki. Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie:

<https://www.zebra.com/warranty>

Polecane usługi

Zebra OneCare Essential i Select: wyznaczające branżowy standard kompleksowe usługi wsparcia, które pozwalają maksymalnie zwiększyć dostępność, wartość i wydajność operacyjną urządzeń marki Zebra.

Usługi zapewniania widoczności firmy Zebra — usługa zapewniania widoczności zasobów (AVS) oraz usługa widoczności operacyjnej (OVS): usługi opcjonalne w ramach dowolnej umowy o usługi wsparcia Zebra OneCare, dostarczające dane dotyczące zarządzania urządzeniami potrzebne do przeniesienia bezawaryjności urządzeń, wydajności operacyjnej i zwrotu z inwestycji na całkiem nowy poziom.

Akcesoria

samochodowa stacja dokująca; przemysłowa stacja dokująca; standardowe i powiększone baterie; podpora z uchwytem na baterię o zwiększonej pojemności; jednogniazdowa ładowarka; zasilacz; zewnętrzna klawiatura; krótki i długi digitalizator oraz pasywne pióra; podpora kombinacyjna oraz obrotowy pasek na rękę; miękki uchwyt; pasek na ramię; futerał; osłony ekranu; ściereczka do czyszczenia ekranu

Przypisy

1. Wymagany model z certyfikatem bezpieczeństwa stosowania w strefach niebezpiecznych. Wiele modeli tabletek XSlate i XPad ma certyfikat C1D2, a niektóre modele — certyfikat ATEX.
 2. Wydajność baterii zależy od konfiguracji systemu. Szacunkowy czas pracy baterii i czas ładowania będą różne w zależności od ustawień systemu, aplikacji, funkcji opcjonalnych, warunków otoczenia, kondycjonowania baterii i preferencji użytkownika.
 3. Przybliżony czas ładowania. Pomiary wykonane podczas ładowania od 5% do 90% przy włączonym lub wyłączonym systemie.
 4. Obsługa przyszłych wydań systemu operacyjnego Android po wersji A11/R podlega walidacji przez firmę Qualcomm.
- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Mobility DNA

Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystywać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebra poprzez udostępnianie dodatkowych funkcji oraz uproszczenie procesu wdrażania urządzeń mobilnych firmy Zebra i zarządzania nimi. 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. Więcej informacji na temat tych rozwiązań, oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra, oraz aktualną listę obsługiwanych aplikacji 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
Łacinijskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com