



Zebra DNA™ Konfiguracja. Zabezpieczanie. Zarządzanie. Optymalizacja

Zaawansowany pakiet oprogramowania Zebra DNA dla przedsiębiorstw umożliwia personelowi stały wgląd w dane, dbanie o optymalny czas pracy urządzeń i łatwe reagowanie na zmieniające się procesy robocze.



Uwolnij moc oprogramowania klasy korporacyjnej

Postęp techniczny nigdy się nie zatrzymuje. Zadbaj o to, aby Twoja firma również nie musiała się zatrzymać. Utrzymuj personel pierwszej linii w czołówce. Wyposaż go w narzędzia, które pozwolą mu zrobić więcej szybciej i z najwyższą dokładnością, jednocześnie ciesząc się zaletami intuicyjnej obsługi oraz konsekwentnej niezawodności i bezpieczeństwa. Potrzebne są Ci nowe urządzenia? Oddaj je w ręce personelu szybciej, oszczędzając czas i pieniądze. Zastanawiasz się, jak długo urządzenia te wytrzymają? Dzięki ciągłym ulepszeniom i aktualizacjom nie przestaną one być aktualne, przydatne i dostosowane do zmieniających się procesów roboczych.

Osiągnij to wszystko i wiele więcej dzięki gamie Zebra DNA — oprogramowaniu, które sprawi, że Twoje zaawansowane urządzenia Zebra będą jeszcze mocniejsze i pomogą personelowi zwiększać rentowność i sukcesy firmy.

Wyróżnik firmy Zebra

Dzięki budowie nowej generacji opartej na kilkudziesięcioletnim doświadczeniu w zakresie nowatorskich rozwiązań, wiedzy badawczo-rozwojowej i udanych wdrożeniach gama Zebra DNA wzbogaca każde urządzenie o wbudowane funkcje oprogramowania klasy korporacyjnej, dostępne w postaci aplikacji, narzędzi i programów narzędziowych, które maksymalnie zwiększają wydajność na każdym etapie, od łatwego wdrażania po sprawniejsze zarządzanie i niezawodne zabezpieczenia. Oto wyniki, które zwiększają rentowność i sukces firmy:



Nieprzerwana widoczność

Wgląd i możliwość przewidywania w celu konsekwentnego usprawniania procesów, zapobiegania problemom, zwiększania produktywności i poprawy zwrotu z inwestycji.



Optymalny czas bezawaryjnej pracy

Dzięki prostszemu zarządzaniu urządzeniami oraz narzędziom do zapewniania bezpieczeństwa, które znacznie zwiększają dokładność i zmniejszają opóźnienia i przestoje.



Elastyczność procesów roboczych

Możliwość dostosowania się do zmieniających się potrzeb i płynnego reagowania na zmieniającą się dynamikę rynku, wymagania regulacyjne lub procesy wewnętrzne.



Oprogramowanie Zebra DNA

Korzyści dla użytkowników

Informatycy

Bezpieczeństwo, kontrola i uproszczone zarządzanie

Operacyjny zespół kierowniczy

Wspomaganie rozwoju siły roboczej

Twórcy aplikacji i niezależni dostawcy oprogramowania

Dążenie do zapewnienia ciągłości działalności

Personel pierwszej linii

Wygodny w obsłudze interfejs i narzędzia usprawniające zadania

Niepowstrzymana siła robocza dzięki gamie Zebra DNA dostarczanej w ramach trzech silnych ofert klasy korporacyjnej

Kompleksową ofertę komputerów mobilnych i tabletów, skanerów kodów kreskowych oraz drukarek firmy Zebra obsługuje nasze unikalne oprogramowanie Zebra DNA. Umożliwia to firmom osiągnięcie najwyższej wydajności przy zachowaniu wyjątkowej dokładności i niezawodności pracy.

Zostały one specjalnie zaprogramowane z zachowaniem płynnej integracji sprzętu i oprogramowania, aby zapewniać ciągłą widoczność procesów operacyjnych, optymalny czas bezawaryjnej pracy w każdym środowisku oraz łatwą adaptację do zmieniających się procesów roboczych.

Komputery mobilne

Prawdziwa mobilność zaprojektowana z myślą o szybszym, mądrzejszym i lepszym wykonywaniu pracy zmiana po zmianie, wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Skanery

Konsekwentna jakość skanowania i niezrównane wyniki odczytu zabrudzonych i uszkodzonych kodów kreskowych oraz odporność na trudne warunki pracy.



Drukarki

Uproszczona konfiguracja w połączeniu z płynnymi i bezpiecznymi funkcjami zarządzania zapewniają maksymalny czas bezawaryjnej pracy drukarki i wysoką jakość druku.



Zebra DNA do komputerów mobilnych

Bezpieczne narzędzia ułatwiające procesy wdrażania, zarządzania i obsługi na każdym etapie cyklu życia urządzeń ręcznych, tabletów i urządzeń ubieralnych marki Zebra z systemem Android™

Konfiguracja		
 Pakiet Enterprise Mobility Development Toolkit (EMDK): Możliwość opracowywania wydajnych, spersonalizowanych aplikacji korporacyjnych przy mniejszym nakładzie czasu i pracy dzięki kompleksowym interfejsom API i przykładowemu kodowi, wykorzystującym pełne możliwości komputerów mobilnych Zebra.	 StageNow: Łatwe konfigurowanie i przygotowywanie urządzeń do pracy od razu po wyjęciu ich z opakowania poprzez proste zeskanowanie kodu kreskowego. Od rejestracji w systemie EMM po konfigurację urządzeń — StageNow upraszcza konfigurację opartą na kodach kreskowych.	 Enterprise Browser: Platforma do tworzenia aplikacji zapewniająca programistom elastyczność pozwalającą na tworzenie opłacalnych aplikacji internetowych, zoptymalizowanych do pracy na urządzeniach Zebra z systemem Android.
 Zebra DNA Cloud: Wykorzystując moc rozwiązań DNA do komputerów mobilnych, DNA Cloud ułatwia procesy konfiguracji, wdrażania, zarządzania i obsługi urządzeń mobilnych Zebra z poziomu jednego interfejsu.	 Zebra Zero Touch: Większa wydajność operacyjna i bezpieczeństwo dzięki aplikacji Android Zero Touch, która pomaga zautomatyzować konfigurację urządzeń w systemie do zarządzania innej marki.	 DataWedge: Większa wydajność procesów roboczych dzięki płynnemu udostępnianiu firmowym aplikacjom danych wejściowych zarejestrowanych przez urządzenia mobilne Zebra bez konieczności programowania.
Zabezpieczanie i zarządzanie		
 Device Diagnostic Tool: Możliwość natychmiastowego testowania i diagnozy działania sprzętu na urządzeniach mobilnych Zebra w celu określenia stanu i działania funkcji systemu.	 GMS Restricted Mode: Kontrola nad danymi i większe bezpieczeństwo dzięki możliwości kontrolowania usług Google Mobile Services i zapobiegania niepożądanego transmisji danych.	 LifeGuard for Android: Większe bezpieczeństwo i pewność, że urządzeniu działają z maksymalną wydajnością dzięki regularnym aktualizacjom i poprawkom zabezpieczeń w celu ochrony urządzeń przed potencjalnymi zagrożeniami i uzyskania dostępu do nowych cech i funkcji.
 Device Tracker: Łatwe lokalizowanie i odzyskiwanie utraconych lub zagubionych urządzeń mobilnych Zebra dzięki raportom dotyczącym produktywności na pulpicie sterowniczym w celu ochrony inwestycji.	 Mobility Extensions: Rozszerzenia Mx dodają warstwę funkcji niedostępnych w gotowych produktach z systemem Android, sprawiając, że komputery mobilne Zebra z systemem Android są gotowe do pracy w firmie i łatwiejsze w zarządzaniu.	 Wireless Fusion: Aplikacja umożliwiająca bezproblemową łączność i zwiększająca mobilność oraz wydajność sieci Wi-Fi™.
 RxLogger: Rejestracja rejestrów systemowych i aplikacyjnych w celu identyfikacji problemów i uniknięcia wysyłania bezawaryjnych urządzeń do naprawy w celu ograniczenia przestojów.	 Enterprise Home Screen: Większa produktywność oraz spójne i bezpieczne użytkowanie dzięki możliwości kontrolowania interfejsu użytkownika oraz dostępu do aplikacji i ustawień na urządzeniach Zebra.	 Identity Guardian: Prosty, bezpieczny i spersonalizowany dostęp do współdzielonych urządzeń z wieloczynnikowym logowaniem za pomocą danych biometrycznych twarzy.
 OEM Config: Ustandaryzowany interfejs dostępu do rozszerzeń Mx firmy Zebra za pośrednictwem systemów EMM innych producentów. Zapewnia on obsługę wszystkich nowych funkcji już od pierwszego dnia, ułatwiając zarządzanie komputerami mobilnymi Zebra i obniżając koszty.	 Wireless Insights: Wgląd w czasie rzeczywistym w pracę sieci bezprzewodowej w celu rozwiązywania problemów oraz optymalizacji łączności, aby dbać o niezawodne działanie mobilnych procesów operacyjnych w całej flocie.	 Zebra DNA Cloud: Wykorzystując moc rozwiązań DNA do komputerów mobilnych, DNA Cloud ułatwia procesy konfiguracji, wdrażania, zarządzania i obsługi urządzeń mobilnych Zebra z poziomu jednego interfejsu.
Optymalizacja		
 TekTerm: Możliwość dostosowania urządzenia do procesów roboczych poprzez łatwą migrację aplikacji Windows® CE do systemu Android.	 OCR Wedge: Większa produktywność dzięki funkcji optycznego rozpoznawania znaków, obsługującej licencje TIN, VIN, SSN, tablice rejestracyjne, paszporty i nie tylko.	 Zebra DNA Cloud: Wykorzystując moc rozwiązań DNA do komputerów mobilnych, DNA Cloud ułatwia procesy konfiguracji, wdrażania, zarządzania i obsługi urządzeń mobilnych Zebra z poziomu jednego interfejsu.
 All Touch Terminal Emulation: Większa produktywność dzięki konwersji starszych aplikacji typu „zielony ekran” na nowoczesne, w pełni dotykowe interfejsy użytkownika.	 Wireless Analyzer: Kompleksowa diagnostyka sieci, umożliwiająca szybką identyfikację i rozwiązywanie problemów z łącznością w celu dbania o optymalną wydajność sieci bezprzewodowej.	 Workstation Connect: Możliwość przekształcenia komputerów mobilnych i tabletów Zebra w stacje robocze i stanowiska kasowe z systemem Android, aby uzyskać najwyższą wartość.
 Device Central: Sprawniejsze procesy robocze urządzeń personelu pierwszej linii obejmujących akcesoria Bluetooth® dzięki uproszczonemu procesowi parowania, usuwania parowania, lokalizowania i rozwiązywania problemów.	 NG Simulscan: Większa produktywność i mniejsza liczba błędów dzięki szybkiej i dokładnej rejestracji danych z wielu kodów kreskowych jednocześnie. Rejestracja tekstu, podpisów, obrazów i dokumentów w celu usprawnienia procesu zarządzania wprowadzaniem danych.	 Enterprise Keyboard: Klawisze i układy klawiatury dostosowane do określonych procesów roboczych zmniejszają dekoncentrację użytkownika powodowaną przez nieistotne funkcje klawiatury, w konsekwencji zwiększając produktywność i zmniejszając liczbę pomyłek przy wprowadzaniu danych.

Zebra DNA do skanerów





Pakiet narzędzi przeznaczonych do skanerów opracowany z myślą o ułatwieniu skanowania

Konfiguracja		
 123Scan: Konfigurowanie skanerów za pomocą kreatora w celu programowania elektronicznego lub poprzez wydrukowany kod kreskowy 2D. Jednoczesna lokalna konfiguracja do 10 skanerów.	 Remote Management (SMS/WMI): Zdalna konfiguracja skanerów za pomocą dwóch opcji: Scanner Management Service (SMS) lub Windows Management Instrumentation (WMI).	 Advanced Data Formatting: Automatyzacja decyzji dotyczących procesów roboczych dla personelu pierwszej linii w celu zwiększenia wydajności i dokładności skanowanych danych.
 Scan-to-Connect: Aplikacja umożliwiająca połączenie skanera Bluetooth® do telefonu, tabletu lub komputera za jedną operacją.	 Tryb przyjazny łączności Wi-Fi™: Możliwość zadbania o to, aby skanery Bluetooth nie zakłócały pracy sieci Wi-Fi.	
Zabezpieczanie i zarządzanie		
 Remote Management (SMS/WMI): Zdalna aktualizacja oprogramowania układowego skanera bez utraty ustawień oraz dostęp do kluczowych danych na temat zasobów.	 IoT Connector: Możliwość zbierania danych z przedsiębiorstwa i kierowania ich do preferowanego punktu końcowego IoT w celu analizy i podejmowania w czasie rzeczywistym decyzji opartych na tych danych.	 Remote Diagnostics: Zdalny dostęp do informacji o zasobach, stanie i statystykach, ustawieniach konfiguracji i danych kodów kreskowych całej floty skanerów. Diagnoza problemów i szybsze ich rozwiązywanie bez konieczności dojeżdżania na miejsce.
 Scanner Control Application: Kontrola bezprzewodowych skanerów marki Zebra za pośrednictwem telefonu lub tabletu.		
Optymalizacja		
 Advanced Data Formatting: Automatyzacja decyzji dotyczących procesów roboczych dla personelu pierwszej linii w celu zwiększenia wydajności i dokładności skanowanych danych.	 Scan-to-Connect: Aplikacja umożliwiająca połączenie skanera do obsługującego łączność Bluetooth telefonu, tabletu lub komputera za jedną operacją. Możliwość zrezygnowania z tworzenia własnego rozwiązania do parowania i skorzystania z naszego rozwiązania lub zintegrowania naszego kodu ze swoją aplikacją.	 IoT Connector: Możliwość zbierania danych z przedsiębiorstwa i kierowania ich do preferowanego punktu końcowego IoT w celu analizy i podejmowania w czasie rzeczywistym decyzji opartych na tych danych.
 PowerPrecision i Battery Management: Łatwy dostęp do danych wskaźnikowych nt. całej floty i wizualne informacje zwrotne na żądanie o stanie naładowania i stanie technicznym baterii.	 Virtual Tether: Monitorowanie skanerów bezprzewodowych. Ostrzeżenie personelu, gdy skanery bezprzewodowe zostaną zbyt oddalone od bazy, będą wymagać naładowania lub gdy zostaną zagubione bądź pozostawione bez ładowarki przez określony czas.	 PRZM Intelligent Imaging: Rejestracja za pierwszym podejściem dowolnego kodu kreskowego w praktycznie dowolnym stanie.
 ScanSpeed Analytics: Identyfikacja kodów kreskowych spowalniających procesy i wpływających na wydajność.	 Multi-Code Data Formatting: Możliwość jednoczesnej rejestracji kilku kodów kreskowych za jednym naciśnięciem przycisku skanowania i automatycznego wystąpienia ich do aplikacji w wymaganej przez hosta kolejności i formacie.	 UDI Scan+: Rejestracja i parsowanie danych UDI w odpowiedniej kolejności do odpowiednich pól, za jednym naciśnięciem przycisku skanowania.
 Intelligent Document Capture: Rejestracja obrazu i automatyczne optymalizowanie wyniku.	 Blood Bag Parse+: Natychmiastowa rejestracja, parsowanie i przesyłanie danych do aplikacji za jednym naciśnięciem przycisku skanowania.	 Label Parse+: Natychmiastowa rejestracja wszystkich kodów kreskowych na etykiecie GS1 i parsowanie danych w odpowiedniej kolejności do odpowiednich pól za jednym naciśnięciem przycisku skanowania.
 Preferred Symbol: Możliwość ustawienia priorytetowego statusu jednego kodu przy jednoczesnym wykluczeniu innych bez konieczności ręcznego zakrywania niechcianych kodów kreskowych.	 Pakiet programistyczny SDK do skanerów: Pakiety SDK (Software Development Kit) do skanerów marki Zebra umożliwiają łatwe tworzenie pełnofunkcyjnych aplikacji na systemy Windows, Linux, Android, iOS i Chrome.	

Zebra DNA do drukarek

Narzędzia i aplikacje opracowane z myślą o optymalizacji wydajności drukarek w całym cyklu ich eksploatacji












Konfiguracja

 <p>Programy narzędziowe do konfiguracji drukarki: Prostszy proces konfiguracji drukarek w celu poprawy obsługi po wyjęciu drukarki z opakowania i łatwej identyfikacji sposobów poprawy bezpieczeństwa sieci.</p>	 <p>Printer Profile Manager Enterprise: Szybkie wykrywanie wszystkich podłączonych do sieci drukarek i przesyłanie do nich ustawień konfiguracyjnych za pomocą przeglądarki.</p>	 <p>Rozwiązania do parowania: Łatwość obsługi poprzez proste zeskanowanie kodu lub dotknięcie ekranu bądź zetknięcie urządzeń w celu sparowania drukarek z rozwiązaniami mobilnymi i uruchomienia aplikacji.</p>
 <p>ZBI Key Manager: Narzędzie ZBI 2.0 Key Manager firmy Zebra pomaga szybko dostosowywać drukarki Zebra do korzystania z zaawansowanego języka ZBI 2.0.</p>		

Zabezpieczanie i zarządzanie

 <p>PrintSecure: Możliwość zabezpieczania połączeń, blokowania niepożądanego dostępu oraz ochrony danych i infrastruktury.</p>	 <p>Printer Profile Management Enterprise: Umożliwia korzystanie z solidnych i wygodnych funkcji zdalnego zarządzania drukarkami za pomocą przeglądarki.</p>	 <p>ZBI Key Manager: Narzędzie ZBI 2.0 Key Manager firmy Zebra pomaga szybko dostosowywać drukarki Zebra do korzystania z zaawansowanego języka ZBI 2.0.</p>
 <p>Zautomatyzowane certyfikaty Wi-Fi (PrintSecure): Własny, unikalny certyfikat Wi-Fi dla drukarek, automatycznie aktualizowany po wygaśnięciu.</p>	 <p>MDM/EMM Connectors: Oprogramowanie łączące MDM/EMM marki Zebra zapewnia możliwość zarządzania drukarkami Link-OS™ za pomocą oprogramowania VMware® AirWatch® lub SOTI™ MobiControl – narzędzi do zarządzania pracą mobilną w przedsiębiorstwie.</p>	 <p>ZebraNet Bridge Enterprise: Rozwiązanie umożliwiające personelowi informatycznemu centralne wdrażanie i monitorowanie drukarek Zebra oraz zarządzanie nimi, a jednocześnie obniżanie kosztów i zwiększanie czasu bezawaryjnej pracy.</p>
 <p>Programy narzędziowe do konfiguracji drukarek (Security Assessment Wizard): Łatwa identyfikacja sposobów poprawy bezpieczeństwa sieci poprzez porównywanie ustawień z najlepszymi praktykami w zakresie bezpieczeństwa.</p>	 <p>PowerPrecision: Najlepsze możliwe wyniki druku przez cały czas pracy przy zasilaniu z baterii.</p>	 <p>Mirror: Aplikacja umożliwiająca centralne zarządzanie konfiguracją drukarek marki Zebra za pośrednictwem sieci przewodowej lub bezprzewodowej, z wykorzystaniem komunikacji FTP.</p>

Optymalizacja

 <p>Zebra Print: Intuicyjnie zaprojektowana aplikacja Zebra Print umożliwia łatwy druk bezpośrednio z aplikacji dla systemu Android.</p>	 <p>Wieloplatformowy pakiet SDK do systemu Link-OS: Dostęp do wszystkich narzędzi niezbędnych do elastycznego tworzenia niestandardowych rozwiązań w wielu środowiskach i infrastrukturach.</p>	 <p>ZebraDesigner: Narzędzia do projektowania, umożliwiające szybkie i łatwe opracowanie niestandardowego rozwiązania do druku.</p>
 <p>Rozwiązania do parowania: Prostsze parowanie drukarek z rozwiązaniami mobilnymi.</p>	 <p>PDF Direct: Druk dokumentów PDF bezpośrednio z systemów ERP, takich jak Oracle i SAP, bez konieczności używania oprogramowania pośredniczącego.</p>	 <p>Print Station: Druk z rozwiązań mobilnych bez użycia sterowników.</p>
 <p>PrintConnect: Łatwe dodawanie funkcji druku etykiet i paragonów do rozwiązań mobilnych.</p>	 <p>Cloud Connect: Bezpieczna integracja drukarek z aplikacjami opartymi na chmurze.</p>	 <p>Zebra Basic Interpreter 2.0: Dostosowywanie i usprawnianie drukarek Zebra za pomocą języka ZBI 2.0, opcjonalnego języka firmy Zebra do programowania.</p>
 <p>Printer Emulations: Łatwa integracja drukarek Zebra z istniejącymi flotami drukarek bez skomplikowanych zmian programistycznych. Printer Emulations to aplikacje działające na drukarkach, umożliwiające drukarkom korzystanie z różnych języków poleceń drukarki, wprowadzając przy tym dodatkowe korzyści w zakresie zarządzania i bezpieczeństwa.</p>	 <p>Globalne rozwiązania do druku: Jedyne kompletne wielojęzyczne oprogramowanie zgodne ze standardem Unicode, które umożliwia szybki druk termiczny na żądanie w wielu językach.</p>	

Daj personelowi możliwość działania. Wspomagaj wyniki

Wykorzystaj bezproblemowe i proste w użyciu wbudowane inteligentne funkcje wewnątrz każdego urządzenia Zebra.

Uzyskaj potrzebną Ci prostotę dzięki gamie Zebra DNA — oprogramowaniu obsługującemu urządzenia firmy Zebra, które zwiększy możliwości Twojego personelu, zapewniając mu stały wgląd w każdy proces operacyjny, optymalny czas pracy bez przestoju oraz sprawność pozwalającą dostosowywać się w razie potrzeby do zmieniających się procesów roboczych.

Uzyskaj więcej informacji o tym, jak już od samego początku wzmocnić możliwości swoich zespołów:
www.zebra.com/zebradna



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
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com

ZEBRA i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy Zebra Technologies Corp. zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli. ©2024 Zebra Technologies Corp. i/lub podmioty stowarzyszone. 07/24/2024.

