

4-calowe drukarki biurkowe ZD420

NOWY WYMIAR ŁATWOŚCI UŻYTKOWANIA, ELASTYCZNOŚCI ZASTOSOWAŃ, PROSTOTY ZARZĄDZANIA I CAŁKOWITEGO KOSZTU POSIADANIA

Drukarki ZD420 marki Zebra zapewniają cechy i funkcje, które nadają prostocie wdrażania i zarządzania, łatwości użytkowania, elastyczności zastosowań i wysokości całkowitego kosztu posiadania w tej klasie drukarek zupełnie nowy wymiar. Należący do nowej generacji zaawansowanych drukarek biurkowych Zebry model ZD420 zastępuje popularne drukarki z gamy GK420 Series. Cechuje go opracowana przez firmę Zebra, łatwa w obsłudze konstrukcja typu „muszla”, połączona z intuicyjnym interfejsem. Możliwe do samodzielnego montażu interfejsy wewnętrzne i opcje do obsługi nośników oznaczają, że dziś można zakupić tylko to, co firmie potrzebne jest obecnie, a w przyszłości z łatwością samodzielnie dodawać nowe opcje, które pomogą zaspokajać nowe potrzeby firmy. Drukarki ZD420 działają pod systemem operacyjnym Link-OS® i są obsługiwane przez Print DNA – nasz zaawansowany zestaw aplikacji, programów narzędziowych i narzędzi dla programistów, który zapewnia najwyższej jakości środowisko druku dzięki lepszym wynikom, prostszemu zarządzaniu zdalnemu oraz łatwiejszej integracji drukarek. Model ZD420 jest dostępny zarówno w wersji do druku termicznego, jak i termotransferowego, a także w wersji dla służby zdrowia i doskonale sprawdzi się w szeregu różnych środowisk pracy. ZD420 – gdy liczy się łatwość obsługi, elastyczność i prostota zarządzania.



lub szeregowy oraz dwa moduły radiowe zapewniające najnowocześniejsze opcje łączności bezprzewodowej, standard Wi-Fi 802.11ac oraz Bluetooth 4.1 z certyfikatem MFi, co umożliwia drukowanie z dowolnego urządzenia z systemem iOS. A dzięki załączonemu znacznikowi Print Touch (NFC) użytkownicy mogą zwyczajnie dotknąć drukarki ZD420 kompatybilnym urządzeniem, aby je z nią sparować i rozpocząć drukowanie – a także uzyskać szybki dostęp do obszernej bazy filmów instruktażowych firmy Zebra.

Wyraźny druk w rozdzielczości 300 dpi

Druk w rozdzielczości 300 dpi umożliwia obsługę większej liczby zastosowań. Wysoka jakość obrazu pozwala drukować małe etykiety 2D oraz etykiety zawierające elementy graficzne, na przykład logotypy lub ikony. A jeżeli Twoja placówka nie potrzebuje obecnie funkcji druku w rozdzielczości 300 dpi, możesz to łatwo zmienić na miejscu w chwili zaistnienia takiej potrzeby, za pomocą przeznaczonego do tego zestawu akcesoriów.

Ruchomy czujnik – zgodność z szeroką gamą różnych nośników

Optymalne działanie drukarki zapewniają tylko certyfikowane materiały eksploatacyjne marki Zebra, ale ruchomy czujnik nośników, w który wyposażona jest drukarka ZD420, umożliwia stosowanie w niej praktycznie dowolnego typu nośników od dowolnego producenta. Zapewnia to elastyczność pozwalającą wykorzystać posiadane już zapasy materiałów eksploatacyjnych lub kontynuować współpracę z dowolnym istniejącym dostawcą.

PROSTOTA OBSŁUGI – NIE TRZEBA PRAKTYCZNIE ŻADNEGO SZKOLENIA

Nowość: pięć ikon LED, dzięki którym odczytywanie stanu drukarki nie trzeba opierać na zgadywaniu

Typowy dla drukarek biurkowych jedнопрыцкскowy interfejs użytkownika z jednym wskaźnikiem świetlnym został zastąpiony w wersji standardowej interfejsem wyposażonym w trzy przyciski oraz pięć ikon LED stanu. Nie trzeba dzięki temu opierać się na domysłach – użytkownicy mogą szybko ustalić, co należy zrobić, aby drukarka wciąż działała sprawnie i była dostępna do pracy: od wymiany nośnika po rozwiązanie problemu technicznego.

ELASTYCZNOŚĆ WDROŻEŃ I ZASTOSOWAŃ

Zgodność wsteczna z praktycznie wszystkimi istniejącymi drukarkami

Niezależnie od tego, czy Twoje przedsiębiorstwo eksploatuje obecnie drukarki marki Zebra, czy też drukarki marek konkurencyjnych, dzięki drukarce ZD420 będzie mogło używać tych samych formatów etykiet i aplikacji, z których korzysta obecnie. ZD420 obsługuje też oba języki drukarek: EPL oraz ZPL. A dzięki zainstalowanym na drukarce urządzeniom wirtualnym w postaci aplikacji Virtual Devices w ramach opracowanego przez firmę Zebra pakietu aplikacji i programów narzędziowych Print DNA, ZD420 może używać języków stosowanych zazwyczaj w drukarkach innych marek.

Elastyczne opcje interfejsów

Dzięki licznym opcjom łączności ZD420 można podłączyć do istniejących sieci przewodowych i bezprzewodowych, bądź też bezpośrednio do dowolnego komputera stacjonarnego. Model ZD420 wyposażony jest w standardzie w port USB oraz port USB hosta. Można także wybrać opcjonalny port Ethernet

ŁATWOŚĆ ZARZĄDZANIA

Łatwe zarządzanie wszystkimi drukarkami placówki – z jednego miejsca

ZD420 działa pod opracowanym przez firmę Zebra systemem Link-OS – jedynym w swoim rodzaju systemem operacyjnym do drukarek klasy korporacyjnej, dzięki któremu zarządzanie połączonymi z siecią drukarkami oraz diagnozowanie i rozwiązywanie problemów jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej i możliwe z jednej, zdalnej lokalizacji. Dzięki opcjonalnej aplikacji Printer Profile Manager Enterprise można zarządzać jedną drukarką, grupą konkretnych drukarek lub wszystkimi drukarkami, niezależnie od tego, gdzie na świecie się one znajdują. Każdą działającą w sieci placówki drukarkę ZD420 można szybko wykryć – nie trzeba przechodzić od pomieszczenia do pomieszczenia w celu zlokalizowania i skonfigurowania poszczególnych drukarek lub rozwiązania problemu. A intuicyjny, działający z poziomu przeglądarki interfejs umożliwia szybkie sprawdzenie aktualnego stanu drukarki, łącznie z informacjami pozwalającymi szybko i precyzyjnie ustalić przyczynę problemu, aby ograniczyć przestoje lub całkowicie im zapobiegać.

Bezproblemowa integracja z istniejącym systemem do zarządzania urządzeniami

Opracowane przez nas oprogramowanie łączące MDM Connectors umożliwia łatwą integrację połączonych do sieci drukarek ZD420 z systemem AirWatch lub SOTI MobiControl do zarządzania urządzeniami.

Łatwa konfiguracja drukarek niepodłączonych do sieci

Port USB hosta ułatwia podłączanie drukarki do wszystkich urządzeń zewnętrznych, w tym klawiatury i skanera, i może być również wykorzystywany do automatycznego aktualizowania oprogramowania układowego (*firmware*) oraz dodawania nowych konfiguracji drukarki.

Maksymalna dostępność urządzeń dzięki usługom zapewniania widoczności od firmy Zebra

Jeżeli drukarki są w Twojej placówce wciąż monitorowane ręcznie, Twojej uwadze prawdopodobnie umykają informacje umożliwiające zwiększenie oszczędności. W ofercie firmy Zebra znajdziesz szereg zaawansowanych opcji usług zapewniania widoczności do wyboru, które zapewnią Ci wgląd w kluczowe informacje niezbędne do tego, by zapobiegać przestojom drukarek. Nasza usługa zapewniania widoczności zasobów Asset Visibility Service (AVS) dostarcza podstawowe informacje na temat stanu technicznego drukarki oraz działań zapobiegawczych niezbędnych do tego, by Twoje drukarki ZD420 działały sprawnie i były zawsze dostępne do pracy – a wszystko to za bardzo atrakcyjną cenę. Pełnofunkcyjna usługa zapewniania widoczności operacyjnej, Operational Visibility Service (OVS), umożliwia monitorowanie niemal każdego aspektu drukarki marki Zebra, a także stanu napraw i czynności serwisowych. Sprawdzić można aktualny stan i sposób rozporządzania wszystkimi drukarkami, drukarkami w określonej lokalizacji, drukarkami konkretnego modelu bądź też pojedynczą drukarką – i wiele więcej.

INNOWACYJNE CECHY I FUNKCJE PRZY NAJNIŻSZYM CAŁKOWITYM KOSZCIE POSIADANIA

Zebra Print DNA – odmienia drukarki od wewnątrz

Print DNA to swoisty kod genetyczny, który wyposaża nasze drukarki z systemem Link-OS w funkcje wspomagające i usprawniające działalność przedsiębiorstwa dzięki unikatowemu połączeniu nowatorskich aplikacji, programów narzędziowych oraz narzędzi dla programistów. Pozwalają one uzyskać najwyższej jakości środowisko i wyniki druku poprzez lepszą pracę i łatwiejszą integrację drukarek oraz prostsze zarządzanie zdalne urządzeniami. Łatwo też skonfigurować drukarki tak, aby móc korzystać z bezpiecznych połączeń, blokować dostęp nieupoważnionym użytkownikom oraz dbać o bezpieczeństwo danych i infrastruktury placówki.

Możliwość dodawania nowych funkcji bezpośrednio na miejscu gwarantuje przyszłą opłacalność inwestycji

Jeśli w przyszłości okaże się, że wymagane są nowe opcje łączności lub obsługi nośników, to żaden problem – drukarka, którą kupisz dziś, jest przygotowana na obsługę funkcji potrzebnych jutro. Modułowa konstrukcja, umożliwiająca instalowanie nowych funkcji przez użytkownika, pozwala rozbudować urządzenie o port szeregowy lub łączność Ethernet, funkcję obsługi druku w rozdzielczości 300 dpi, a także zamontować odklejak lub obcinak bezpośrednio na miejscu – nie ma potrzeby wysyłania drukarki ZD420 do centrum serwisowego.

Niższe koszty dzięki zwiększonej pojemności rolek na taśmę barwiącą

Inteligentna funkcja obsługi dwóch długości taśmy umożliwia drukarce ZD420 przyjmowanie 74-metrowej lub też 300-metrowej taśmy barwiącej. Stosowanie rolki 300-metrowej pozwala o 75 procent obniżyć częstotliwość wymiany taśmy, co oznacza mniej zakłóceń podczas wykonywania zadań. A ponieważ taśma na rolce o dużej pojemności kosztuje mniej za metr niż taśma na rolce standardowej, Twoja placówka zaoszczędzi także na kosztach materiałów eksploatacyjnych.

Łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji model dla placówek ochrony zdrowia

Drukarka ZD420 dostępna jest w wariantcie przeznaczonym dla służby zdrowia, w którym zastosowano tworzywa sztuczne odporne na środki dezynfekcyjne i promieniowanie UV oraz uszczelniony panel przycisków, co sprawia, że urządzenie jest łatwe w czyszczeniu i dezynfekowaniu. Model ten jest również wyposażony w zasilacz spełniający wymogi dotyczące zastosowań medycznych oraz opcjonalną zamykaną na klucz obudowę na nośniki, dzięki której można zablokować nieupoważnionym osobom dostęp do wartościowych nośników, na przykład formularzy recept.

Schludniejsza i bezpieczniejsza instalacja

Wybranie opcjonalnego obudowanego zasilacza oznacza, że wszystkie kable oprócz jednego przewodu zasilającego będą ukryte, co poprawi estetykę urządzenia, a także zwiększy bezpieczeństwo personelu i klientów.

Konsekwentnie wyjątkowej jakości certyfikowane materiały eksploatacyjne marki Zebra

Materiały eksploatacyjne do drukarek mogą mieć wpływ na wszystko – od żywotności głowicy drukującej po wydajność operacyjną. Z tego właśnie powodu projektujemy, produkujemy i poddajemy surowym testom własną linię materiałów eksploatacyjnych do drukarek termicznych, co pozwala nam dbać o konsekwentną jakość druku i optymalną wydajność każdej drukarki marki Zebra – a użytkownikom uniknąć problemów i stresu podczas eksploatacji. Jeżeli zależy Ci na uzyskaniu wiodącej w branży jakości i obsłudze oraz pewności, że możesz liczyć na specjalistyczną wiedzę w zakresie druku termicznego, wybierz certyfikowane materiały eksploatacyjne marki Zebra.

Ochrona inwestycji dzięki przystępnej cenowo umowie serwisowej

Bez umowy serwisowej koszt pojedynczej naprawy może przewyższać wartość samej drukarki i trwać nawet kilka tygodni – a kompleksowe plany serwisowe są z kolei zbyt kosztowne, a ich zakres zbyt szeroki i obejmujący ewentualności i usługi, których Twoje drukarki biurkowe po prostu nie potrzebują. Umowa Zebra OneCare SV zapewnia jednak właściwy poziom usług w odpowiedniej cenie: dwa lata ochrony obejmującej normalne zużycie, dwa razy dłuższy okres standardowej ochrony gwarancyjnej, priorytetową obsługę w centrum serwisowym i nie tylko – a wszystko to za cenę stanowiącą ułamek kosztu pojedynczej naprawy.

ZD420 – GDY LICZY SIĘ ŁATWOŚĆ OBSŁUGI, ELASTYCZNOŚĆ I PROSTOTA ZARZĄDZANIA.


WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE WWW.ZEBRA.COM/ZD420 LUB KORZYSTAJĄC Z NASZEJ CENTRALNEJ BAZY KONTAKTÓW POD ADRESEM WWW.ZEBRA.COM/CONTACT



ZD420 – dane techniczne

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	
Technologie druku: druk termotransferowy lub termiczny	
Języki programowania ZPL i EPL	
5 ikon stanu, 3-przyciskowy interfejs użytkownika	
USB 2.0, USB hosta	
Konstrukcja OpenACCESS™ umożliwiająca łatwe ładowanie nośników	
Obudowa o podwójnych ściankach	
Certyfikat ENERGY STAR	

PARAMETRY FIZYCZNE		
	ZD420d	ZD420t
Długość	220,8 mm	267 mm
Szerokość	177,5 mm	202 mm
Wysokość	150,7 mm	192 mm
Waga	1,6 kg	2,4 kg

DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
System operacyjny	 Link-OS®
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt/mm) Opcjonalnie 300 dpi (12 pkt/mm) Rozdzielczość może zostać ustawiona fabrycznie lub zmieniona na miejscu przez użytkownika za pomocą przeznaczonego do tego zestawu akcesoriów. Rozdzielczość można zmienić z 300 dpi na 203 dpi, a także z 203 dpi na 300 dpi.
Pamięć	Flash 512 MB, SDRAM 256 MB do instalowanych fabrycznie opcji łączności z siecią Flash 512 MB, SDRAM 128 MB w przypadku drukarek bez instalowanych fabrycznie opcji łączności z siecią
Maksymalna szerokość druku	104 mm przy 203 dpi 108 mm przy 300 dpi
Maksymalna szybkość druku	152 mm na sekundę (203 dpi) 102 mm na sekundę (300 dpi)
Czujniki nośników	Ruchomy i obsługujący całą szerokość nośnika czujnik refleksyjny / detektor nośników z czarnym znacznikiem; wielopozycyjny czujnik transmisyjny / detektor przerwy
Oprogramowanie układowe (firmware)	ZPL II; EPL 2; XML; ZBI

PARAMETRY NOŚNIKÓW I TAŚM BARWIĄCYCH	
Maks. długość etykiety	991 mm
Szerokość nośników	15 mm do 118 mm
Wielkość rolki nośnika	Maksymalna średnica zewnętrzna: 127 mm Średnica wewnętrzna rdzenia: 12,7 mm i 25,4 mm w standardzie; 38,1 mm, 50,8 mm i 76,2 mm przy użyciu opcjonalnych adapterów
Grubość nośników	0,08 mm (min.); 0,1905 mm (maks.)
Rodzaje nośników	Na rolce lub składanka, sztancowane lub nośnik ciągły z czarnym znacznikiem lub bez, kartoniki, ciągły papier paragonowy, opaski na rękę
Zewnętrzna średnica taśmy barwiącej	66 mm (300 m), 34 mm (74 m)
Standardowa długość taśmy barwiącej	300 m, 74 m
Stosunek rolki z nośnikiem do taśmy	• 1:4 nośnik do taśmy (300 m) • 1:1 nośnik do taśmy (74 m)

PARAMETRY NOŚNIKÓW I TAŚM BARWIĄCYCH (CD.)	
Szerokość taśmy barwiącej	33,8 mm – 109,2 mm
Średnica wew. rdzenia taśmy	• Taśma 300-metrowa: 25,4 mm • Taśma 74-metrowa: 12,7 mm
PARAMETRY PRACY	
Temp. robocza	4,4°C do 41°C
Temp. przechowywania	-40°C do 60°C
Wilgotność robocza	10% do 90% bez kondensacji
Wilgotność przechowywania	5% do 95% bez kondensacji
Parametry elektryczne	Zasilacz samonastawny (zgodny z PFC) 100-240 V AC, 50-60 Hz; certyfikat ENERGY STAR

OPCJE I AKCESORIA	
Obsługa nośników	Możliwy do samodzielnego montażu dyspenser – odklejanie i podawanie etykiet z czujnikiem obecności etykiety; możliwy do samodzielnego montażu obcinak
Interfejsy	Możliwy do samodzielnego montażu interfejs szeregowy RS-232 z automatycznym czujnikiem, DB-9; wewnętrzny interfejs Ethernet 10/100; instalowane fabrycznie dwa moduły radiowe: 802.11ac Wi-Fi oraz Bluetooth 4.1; niskoenergetyczna łączność Bluetooth (Bluetooth Low Energy) w standardzie w modelach z łącznością z siecią
Zegar czasu rzeczywistego	Zegar czasu rzeczywistego w standardzie w modelach z łącznością z siecią
Klawiatura z wyświetlaczem	Klawiatury z wyświetlaczem ZKDU do niezależnego drukowania
Zamykana na klucz obudowa na nośniki	Mechaniczny zamek z dwoma kluczami; gniazdo na zamek Kensington®; dostępne wyłącznie w modelu ZD420d dla służby zdrowia
Podstawa montażowa	Opcjonalne akcesorium umożliwiające przymocowywanie drukarek serii ZD do blatów lub półek
Obudowany zasilacz	Opcjonalny zasilacz pozwalający na instalację z minimalną liczbą kabli

CZCIONKI/GRAFIKA/KODY KRESKOWE	
Stosunek kresiek	2:1 oraz 3:1
Kody kreskowe 1D	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, Postnet, standardowy 2 z 5, przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
Kody kreskowe 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Czcionki i grafika	16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek bitmapowych ZPL II Dwie rezydentne skalowalne czcionki ZPL Pięć rezydentnych rozszerzalnych czcionek EPL2 Wbudowana obsługa czcionek OpenType Zgodność ze standardem Unicode – wielojęzyczny druk termiczny na żądanie Modele przeznaczone na rynek chiński wyposażone są w czcionkę języka chińskiego uproszczonego w standardzie SimSun 64 MB dostępnej dla użytkownika pamięci nieulotnej, 8 MB dostępnej dla użytkownika pamięci SDRAM

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DO DRUKAREK

Jeżeli zależy Ci na uzyskaniu wiodącej w branży jakości i obsłudze oraz pewności, że możesz liczyć na specjalistyczną wiedzę w zakresie druku termicznego, wybierz certyfikowane materiały eksploatacyjne marki Zebra.

Optymalne zastosowania ZD420:

- Produkcja lekka**
- Etykiety urzędów certyfikacyjnych / tabliczki znamionowe
 - Etykiety produktowe
 - Przywieszki do odzieży
 - Produkcja w toku
 - Etykiety inwentaryzacyjne
 - Etykiety wysyłkowe

Transport i logistyka

- Etykietowanie zasobów
- Etykiety wysyłkowe
- Pokwitowania odbioru
- Listy przewozowe

Ochrona zdrowia

- Drukowanie recept
- Etykietowanie próbek laboratoryjnych
- Opaski identyfikacyjne dla pacjentów
- Etykietowanie zasobów
- Etykietowanie worków z krwią i zbiorników do kroplówek
- Etykietowanie dokumentacji pacjentów

Handel detaliczny

- Znaczniki zwrotów
- Etykietowanie zasobów
- Etykietowanie półek
- Zmiana cen przy obniżkach
- Etykiety informacyjne

Administracja publiczna

- Etykietowanie zasobów
- Etykietowanie dokumentacji

Usługi

- Etykiety przypominające o terminie następnej usługi
- Sprzedaż biletów
- Transakcje zakupu

ZD420 – dane techniczne (cd.)

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

- IEC 60950-1, EN55022 klasa B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC klasa B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVVus
- Oznaczenie CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM



ROZWIĄZANIA PROGRAMOWE PRINT DNA

Narzędzia programistyczne	Dzięki szybszej, łatwiejszej i bardziej inteligentniej integracji drukarek marki Zebra z urządzeniami i aplikacjami Twojej placówki opracowane przez firmę Zebra rozwiązania do druku, z których korzystasz, będą gotowe do pracy w krótszym czasie i przy niższym koszcie.
Narzędzia do zarządzania	Narzędzia Print DNA do zarządzania pomagają maksymalnie zmniejszyć ilość pracy wymaganej od działu informatycznego i maksymalnie zwiększyć poziom kontroli, jaką ten dział ma nad procesami. Umożliwiają one łatwe dodawanie drukarek i zarządzanie dowolną liczbą drukarek z dowolnego miejsca – od kilku tylko urządzeń po tysiące drukarek w lokalizacjach rozrzuconych po całym świecie.
Narzędzia zwiększające produktywność	Nasze nowatorskie rozwiązania – usprawniające zadania i procesy robocze, optymalizujące pracę urządzeń i pomagające rozwiązać już dziś problemy, które przyniesie ze sobą jutro – umożliwiają osiągnięcie nowego poziomu wydajności.
Narzędzia zapewniające widoczność	Niezależnie od tego, czy Twoja placówka dysponuje już rozwiązaniem do zarządzania urządzeniami mobilnymi (Mobile Device Management, MDM), czy też nie, nasze niezawodne narzędzia do zwiększania widoczności zapewniają niezrównany wgląd w stan techniczny drukarek, stopień i sposób ich wykorzystania oraz wydajność ich działania.

Dostępne funkcje rozwiązań Print DNA mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Więcej informacji na stronie: www.zebra.com/printdna

W OPAKOWANIU

Drukarka, rdzenie do nawijania taśmy (o średnicy 1 i 0,5 cala)*, adaptery rdzenia taśmy 300-metrowej do taśmy innych producentów (2)*, zasilacz AC, kabel zasilający (1 lub więcej), kabel USB, instrukcja szybkiego uruchamiania, przewodnik dotyczący obowiązujących przepisów

* Rdzenie do nawijania taśmy i adaptery rdzenia taśmy załączone są w zestawie wyłącznie z modelem ZD420t.

POLECANE USŁUGI

Zebra OneCare SV



Normalne zużycie oraz awarie funkcjonalne, w tym szerszy zakres ochrony na wypadek wad fabrycznych
 Priorytetowy dostęp do pomocy technicznej na żywo w trybie 8x5 oraz aktualizacje oprogramowania
 Pięciodniowy czas realizacji naprawy w centrum serwisowym plus bezpłatne zwroty (przesyłka naziemna)
 Obsługa autoryzacji zwrotu (Return Material Authorization, RMA) przez Internet

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

ZP Serwis

ul. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz
tel. 52 366 18 48
fax 52 366 18 49
www.zpserwis.com.pl
biuro@zpserwis.com.pl

