

# Przemysłowe drukarki/kodery RFID serii ZT400

## SPRAWDZONA TRWAŁOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ ZASTOSOWAŃ DZIĘKI KODEROWI RFID UHF

Drukarki/kodery RFID z serii ZT400 łączą w sobie możliwości obsługi technologii RFID UHF oraz wytrzymałość budowy i wysoką jakość druku, umożliwiając nieprzerwaną realizację kluczowych dla przedsiębiorstwa zadań. Drukarki serii ZT400, znane jako czołowe pod względem stosunku wydajności do ceny rozwiązanie do etykietowania RFID, dostępne są z koderem RFID, który może zostać zainstalowany fabrycznie lub we własnym zakresie przez użytkownika i który umożliwia obsługę szerokiej gamy zastosowań w szeregu różnych branż. Opcjonalny duży, kolorowy wyświetlacz sprawia, że procesu odczytywania stanu drukarki nie trzeba już opierać na zgadywaniu. Drukarki te obsługiwane są przez środowisko Link-OS firmy Zebra oraz zaawansowany zestaw programów narzędziowych i aplikacji Print DNA i można je z łatwością integrować i konserwować oraz zarządzać nimi z dowolnego miejsca na całym świecie. Drukarki RFID serii ZT400 zostały zoptymalizowane z myślą o dokładnym i wydajnym drukowaniu i kodowaniu etykiet do zastosowań związanych ze śledzeniem zasobów na poziomie poszczególnych sztuk i zapewniają lepsze możliwości w zakresie monitorowania i śledzenia, lepszą widoczność zasobów oraz lepszy wgląd w bardziej szczegółowe informacje biznesowe w coraz bardziej konkurencyjnym środowisku.



### Elastyczność pozwalająca zaspokoić dzisiejsze i przyszłe potrzeby

#### Szereg opcji łączności, w tym najnowsze standardy Wi-Fi

W standardzie ZT400 obejmuje port Ethernet, USB, USB hosta oraz funkcję łączności Bluetooth 2.1. Drukarkę tę można także wyposażyć w opcjonalną dwupasmową kartę bezprzewodową z obsługą łączności Wi-Fi 802.11ac z najnowszymi protokołami zabezpieczeń, a także w moduł Bluetooth 4.1, zapewniające niezwykle szybkie i niezawodne połączenia bezprzewodowe.

#### Obsługa wielu różnych zastosowań, w tym druku w wysokiej rozdzielczości

Drukarki serii ZT400 mogą drukować wiele różnych formatów etykiet na na wielu różnych rodzajach nośników. Po wyposażeniu w funkcję RFID 104-milimetrowe drukarki ZT410 oraz 168-milimetrowe drukarki ZT420 umożliwiają drukowanie i kodowanie niewielkich etykiet, o szerokości nawet 16 mm. A model ZT410 może drukować w rozdzielczości do 24 pkt/mm z precyzyjną rejestracją wymaganą do etykiet o niewielkich wymiarach.

#### Dwa porty USB hosta – większa elastyczność

Drukarkę ZT400 można wyposażyć w jeden lub dwa porty USB hosta, aby móc bezpośrednio podłączyć do niej wiele różnych urządzeń USB. Przy użyciu pamięci przenośnej USB można wykonać kopię oprogramowania układowego, plików i konfiguracji lub w łatwy sposób drukować i przesyłać formaty. Jednoczesne podłączenie do drukarki skanera i klawiatury uprości zaś proces wprowadzania danych – dzięki dwóm portom hosta nie trzeba odłączać jednego urządzenia peryferyjnego, aby móc podłączyć drugie.

#### Budowa umożliwiająca wprowadzanie zmian w miarę zmieniających się potrzeb firmy

Drukarkę serii ZT400 można indywidualnie dostosowywać, dodając szereg opcji do obsługi nośników, które można łatwo zainstalować w ciągu kilku minut. Dwa otwarte gniazda interfejsów pozwalają korzystać z dodatkowych opcji łączności. A otwarta architektura oraz duża moc obliczeniowa i pamięć oznaczają, że drukarka ZT400 będzie mogła obsługiwać aktualizacje oprogramowania układowego i nowe narzędzia Print DNA jeszcze przez długie lata.

### Prostota integracji i obsługi

#### Duży, kolorowy wyświetlacz znacznie upraszcza obsługę

Konfiguracja i obsługa drukarki ZT400 jest bardzo łatwa dzięki intuicyjnemu, opartemu na ikonach interfejsowi. Opcjonalny kolorowy wyświetlacz LCD wyświetla oznaczone kolorystycznie alerty w razie zatrzymania pracy drukarki lub wystąpienia błędu, dzięki czemu użytkownicy mogą szybko ustalić, co trzeba zrobić, by drukarka sprawnie kontynuowała pracę. A ponieważ seria ZT400 oparta jest na menu opracowanego przez firmę Zebra systemu Link-OS, zyskasz sposób obsługi wspólny dla wszystkich drukarek z systemem Zebra Link-OS, co zmniejsza ilość czasu potrzebną na nauczanie się obsługi drukarki.

#### Zgodność wsteczna z praktycznie wszystkimi istniejącymi drukarkami

Niezależnie od tego, czy Twoja firma eksploatuje obecnie drukarki/kodery serii Zebra RZ, czy też drukarki marki konkurencyjnej, w ZT400 możesz wykorzystywać te same formaty etykiet i aplikacje. Obsługa zarówno języka EPL, jak i ZPL ułatwia migrację z innej drukarki biurowej marki Zebra. A dzięki urządzeniom wirtualnym w postaci aplikacji Virtual Devices w ramach pakietu Zebra Print DNA, ZT400 może używać języków stosowanych zazwyczaj w drukarkach innych marek.

**NIEPRZERWANA REALIZACJA KLUCZOWYCH DLA PRZEDSIĘBIORSTWA ZADAŃ DZIĘKI PRZEMYSŁOWYM DRUKARKOM/KODEROM RFID SERII ZT400.**

Więcej informacji na temat serii ZT400 RFID można znaleźć na stronie [www.zebra.com/zt400](http://www.zebra.com/zt400)

### Prostota drukowania i kodowania

Kodowanie adaptacyjne zapewnia wyjątkową elastyczność pod względem nośników i prostotę kalibracji RFID, eliminując konieczność stosowania złożonych wytycznych dot. rozmieszczania. Certyfikowana globalnie przez firmę Zebra technologia RFID jest dostępna na sześciu kontynentach, co ułatwia jej wdrażanie w złożonych, międzynarodowych łańcuchach dostaw.

### Łatwe ładowanie nośników i taśmy

Boczne ładowanie materiałów eksploatacyjnych upraszcza i przyspiesza proces ładowania i sprawia, że jest on bardziej intuicyjny – nawet dla nowych użytkowników. Oznaczone kolorami ścieżki pokazujące sposób ładowania nośników i taśmy barwiącej prowadzą użytkownika przez proces ich instalacji, a podświetlane ścieżki sprawiają, że czynność ta jest łatwa do wykonania nawet w słabo oświetlonych miejscach.

### Kompaktowa budowa – możliwość eksploatacji w większej liczbie miejsc

Konstrukcja ze składaną pokrywą umożliwia łatwą eksploatację drukarki w miejscach, gdzie ilość wolnej przestrzeni jest bardzo ograniczona. Certyfikat ENERGY STAR® oznacza, że jest ona energooszczędna, dzięki czemu ponoszone przez użytkownika koszty eksploatacji w ciągu cyklu jej życia są niższe.

### Bezpośrednia łączność z przemysłową siecią Ethernet

Opcja Network Connect umożliwia łączenie drukarek ZT400 bezpośrednio z przemysłową siecią Ethernet bez konieczności korzystania z żadnego dodatkowego sprzętu. Eliminuje to słabe strony wrażliwe na ataki, zwiększa bezpieczeństwo i pozwala zaoszczędzić szereg godzin pracy potrzebnej do skonfigurowania urządzeń oraz zarządzania nimi i rozwiązywania problemów.

### Parowanie urządzeń i dostęp do informacji za jednym dotknięciem

Aplikacja Print Touch™ umożliwia sparowanie drukarki serii ZT400 z urządzeniami z funkcją NFC za prostym dotknięciem w celu uzyskania natychmiastowego dostępu do potrzebnych informacji, w tym oferowanych przez firmę Zebra filmów instruktażowych oraz zasobów wsparcia dla produktów.

## Łatwość zarządzania

### Zebra Print DNA – odmienia drukarkę od wewnątrz

Jeżeli chodzi o maksymalne zwiększenie korzyści zapewnianych przez drukarkę, sam sprzęt to dopiero początek. Seria ZT400 działa pod stworzonym przez firmę Zebra solidnym systemem operacyjnym Link-OS do drukarek oraz oprogramowaniem Print DNA – zestawem narzędzi programistycznych, zwiększających produktywność i widoczność oraz usprawniających zarządzanie. Pozwalają one uzyskać najwyższej jakości środowisko i wyniki druku poprzez lepszą pracę i łatwiejszą integrację drukarek oraz prostsze zarządzanie zdalne urządzeniami.

### Łatwe zarządzanie wszystkimi drukarkami placówki – z jednego miejsca

Nasze kompleksowe i elastyczne narzędzia do zarządzania zdalnego umożliwiają konserwację, zabezpieczanie i rozwiązywanie problemów z drukarkami w prosty i łatwy sposób, z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie. Dzięki aplikacji Printer Profile Manager Enterprise, opcji dostępnej w ramach pakietu Print DNA, można zarządzać jedną drukarką, grupą konkretnych drukarek lub wszystkimi drukarkami, niezależnie od tego, gdzie na świecie się one znajdują. To obsługiwane z poziomu przeglądarki rozwiązanie umożliwia natychmiastowe wykrywanie wszystkich podłączonych do sieci drukarek z systemem Link-OS – nie ma konieczności ręcznego lokalizowania, konfigurowania i diagnozowania drukarek. Poza opcjonalnymi narzędziami do zarządzania zdalnego klasy korporacyjnej oferujemy pełny zestaw bezpłatnych programów narzędziowych do wdrażania, które upraszczają pierwszą instalację i konfigurację drukarki.

### Bezproblemowa integracja z istniejącym systemem do zarządzania urządzeniami

Zyskaj możliwość prostego zarządzania wszystkimi drukarkami i urządzeniami marki Zebra – łącznie z serią ZT400 RFID – z poziomu jednego ekranu. Wchodzące w skład rozwiązań Print DNA oprogramowanie łączące MDM Connectors umożliwia łatwą integrację podłączonych do sieci drukarek ZT400 z istniejącym systemem AirWatch lub SOTI MobiControl do zarządzania urządzeniami.

## Wydajność, na którą można liczyć

### Rozwiązanie Silverline umożliwia znakowanie zasobów metalowych

We współpracy z firmą Confidex Zebra oferuje niestandardową wersję drukarki ZT410. Rozwiązanie Silverline umożliwia użytkownikom drukowanie i kodowanie etykiet Silverline zaprojektowanych do stosowania na różnych powierzchniach, w tym na butelkach z płynem, metalowych pojemnikach i innych trudnych materiałach.

### Trwałość i wytrzymałość doskonała do trudnych zastosowań

Niezawodne drukarki ZT400 będą służyć Twojej firmie przez wiele lat. Trwała metalowa rama wytrzyma nawet najtrudniejsze warunki pracy, a odporna powłoka ochroni głowicę drukarki podczas druku w trybie termicznym, co zmniejsza częstotliwość koniecznej wymiany głowic. Każdy szczegół został starannie zaprojektowany i przetestowany, aby zapewniać maksymalną dostępność drukarki do pracy przez cały okres jej eksploatacji.

### 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. Oferujemy największy wybór dostępnych w stałym asortymencie etykiet i znaczników RFID do zastosowań ogólnych, zaawansowanych oraz specjalistycznych, w szeregach rozmiarów i materiałów, wykorzystujących chipy wiodących producentów.

### Maksymalna dostępność i widoczność drukarek oraz optymalne procesy operacyjne dzięki odpowiednim usługom

Inwestujesz w drukarki marki Zebra, aby zwiększyć wydajność krytycznych procesów operacyjnych swojej firmy. Teraz, dzięki usługom Zebra OneCare, możesz zadbać o przewidywalne działanie urządzeń i wyeliminować nieprzewidziane w budżecie wydatki na naprawy. Zyskujesz niezrównane wsparcie techniczne bezpośrednio od firmy Zebra, a także kompleksowe usługi naprawcze obejmujące przypadkowe uszkodzenia oraz ustalony czas wykonania naprawy. A usługi zapewniania widoczności firmy Zebra umożliwiają wgląd w czasie rzeczywistym w dane na temat procesów operacyjnych drukarki, niezbędne do zwiększania dostępności drukarek do pracy i optymalizowania stopnia ich wykorzystania w procesach roboczych placówki.

# Seria ZT400 RFID – dane techniczne

RFID	
• Zintegrowany system RFID może zostać zainstalowany przez użytkownika	
• Drukuje i koduje znaczniki z minimalnym odstępem 16 mm	
• Obsługa znaczników kompatybilnych z protokołami UHF EPC gen. 2 wersja 2, ISO/IEC 18000-63 oraz RAIN RFID	
• Zgodność z globalnymi standardami radiowymi RFID umożliwiającą wdrożenia w różnych krajach	
• Automatykna eliminacja złożonych wytycznych dot. rozmieszczania RFID dzięki technologii kodowania adaptacyjnego	
• Zróżnicowane rozmieszczenie chipów zapewnia szereg pozycji, co daje maksymalną elastyczność pod względem nośników	
• Śledzenie wyników za pomocą narzędzi RFID do monitorowania zadań	
• Obsługa standardowej w branży serializacji w oparciu o technologię chipową od wielu dostawców (MCS)	
• Obsługa funkcji stałej blokady („permalock”) pamięci użytkownika zgodnej z ATA Spec 2000	
• Zintegrowany czytnik/koder RFID ThingMagic®	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	
• Technologie druku: druk termotransferowy i termiczny	
• Konstrukcja: metalowa rama i składana, metalowa pokrywa zasobnika nośników z dużym, przezroczystym oknem	
• Boczny załadunek materiałów eksploatacyjnych upraszczający proces ładowania nośników i taśmy	
• Cienkowarstwowa głowica drukująca z technologią E3™ Element Energy™ Equalizer, zapewniająca wysoką jakość druku	
• Interfejsy: USB 2.0, High-Speed, interfejs szeregowy RS-232, Ethernet 10/100, Bluetooth 2.1, Host USB	
• Podświetlany wieloliniowy graficzny wyświetlacz LCD z intuicyjnym menu i łatwą w użyciu klawiaturą do szybkiej obsługi	
• Dwukolorowe diody LED szybko informujące o stanie drukarki	
• Certyfikat ENERGY STAR®	

PARAMETRY FIZYCZNE	
<b>Wymiary (przy zamkniętej pokrywie)</b>	ZT410: 495 mm × 269 mm × 324 mm (dt. × szer. × wys.) ZT420: 495 mm × 336 mm × 324 mm (dt. × szer. × wys.)
<b>Waga</b>	ZT410: 16,33 kg ZT420: 18,14 kg

DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
<b>Rozdzielczość</b>	8 pkt/mm 12 pkt/mm (opcjonalnie) 24 pkt/mm (opcjonalnie – wyłącznie ZT410)
<b>Pamięć</b>	Pamięć SDRAM 256 MB Wewnętrzna liniowa pamięć Flash 512 MB
<b>Maks. szerokość druku</b>	ZT410: 104 mm ZT420: 168 mm
<b>Maks. szybkość druku</b>	ZT410: 356 mm na sekundę ZT420: 305 mm na sekundę
<b>Czujniki nośników</b>	Podwójne czujniki nośników: transmisyjny i refleksyjny
<b>Długość druku</b>	ZT410 • 8 pkt/mm: 3988 mm • 12 pkt/mm: 1854 mm • 24 pkt/mm: 991 mm ZT420 • 8 pkt/mm: 2591 mm • 12 pkt/mm: 1143 mm

PARAMETRY NOŚNIKÓW	
<b>Maks. szerokość nośników</b>	ZT410 • 25,4 mm do 114 mm odrywanie/obcinak • 25,4 mm do 108 mm odklejak/nawijak ZT420 • 51 mm do 178 mm odrywanie/obcinak • 51 mm do 171 mm odklejak/nawijak

<b>Maks. wymiary rolki z nośnikiem</b>	Średnica zew. 203 mm na rdzeniu o średnicy wew. 76 mm
<b>Grubość</b>	0,058 mm do 0,25 mm
<b>Rodzaje nośników</b>	Ciągłe, sztancowane, z nacięciem, z czarnym znacznikiem

PARAMETRY TAŚMY BARWIĄCEJ (wyłącznie opcja termotransferowa)	
<b>Standardowa długość</b>	450 m
<b>Szerokość</b>	ZT410: 51 mm do 110 mm ZT420: 51 mm do 174 mm
<b>Średnica wew. rdzenia</b>	25 mm

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE	
<b>Temperatura robocza</b>	Druk termotransferowy: 5°C do 40°C Druk termiczny: 0°C do 40°C
<b>Temperatura przechowywania/przewożenia</b>	-40°C do 60°C
<b>Wilgotność robocza</b>	20% do 85% bez kondensacji
<b>Wilgotność przechowywania</b>	5% do 85% bez kondensacji

OPROGRAMOWANIE UKŁADOWE	
<b>ZBI 2.0™</b>	– opcjonalny, zaawansowany język programowania, umożliwiający drukarkom obsługę niezależnych aplikacji, łączenie się z urządzeniami peryferyjnymi i wiele więcej.
<b>ZPL i ZPL II®</b>	– język programowania Zebra Programming Language umożliwia zaawansowane formatowanie etykiet i kontrolę drukarki; zgodny ze wszystkimi drukarkami Zebra.
<b>EPL i EPL2™</b>	– język programowania Eltron® z trybem liniowym upraszcza formatowanie etykiet i zapewnia zgodność formatu ze starszymi systemami. (EPL z trybem liniowym dostępny wyłącznie w modelach w wersji termicznej; EPL dostępny wyłącznie w modelach o rozdzielczości 8 pkt/mm.)

PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
<b>Zasilacz samonastawny (zgodny z PFC)</b>	100-240 V AC, 50-60 Hz, o mocy znamionowej 100 W
<b>Certyfikat ENERGY STAR</b>	

OPCJE I AKCESORIA	
<b>Interfejs użytkownika</b>	• Kolorowy wyświetlacz LCD
<b>Komunikacja</b>	• Interfejs równoległy (w obu kierunkach) • Bezprzewodowy, podwójny moduł radiowy z łącznością Wi-Fi 802.11ac oraz Bluetooth 4.1 • Bezprzewodowa łączność 802.11 a/b/g/n • Dwa porty USB hosta • Ethernet 10/100
<b>Obsługa nośników</b>	• Nawijak: umożliwia wewnętrzną nawijanie pełnej rolki wydrukowanych etykiet na rdzeń o średnicy 76 mm lub odklejenie i nawijanie podkładu (wyłącznie opcja instalowana fabrycznie) • Odklejak: montowany z przodu moduł pasywnego odklejania etykiet • Odklejak: nawijak podkładu – dodatkowy nawijak całej rolki podkładu obsługuje standardową gamę drukarek • Obcinak: montowany z przodu obcinak gilotynowy i taca odbiorcza • Wieszak podajnika nośników 2,54 cm (śr. wewn.) (wyłącznie model ZT410) • Wrzeczono podające taśmy ze stroną z barwnikiem do wewnątrz
<b>Klawiatura z wyświetlaczem</b>	• Klawiatura z wyświetlaczem ZKDU™ do niezależnego drukowania

## Optymalne zastosowania serii ZT400 RFID:

- Produkcja**
- Znakowanie na poziomie poszczególnych sztuk
  - Znakowanie zasobów
  - Produkcja w toku
  - Oznaczenia identyfikacyjne produktów/numery seryjne
  - Etykietowanie opakowań
  - Etykiety odbiorcze/etykiety składowania

- Transport i logistyka**
- Komplektacja zamówień/pakowanie
  - Wysyłka/przyjmowanie towarów
  - Przeładunek
  - Znakowanie zgodności
  - Znaczniki na palety/zasoby

## Handel detaliczny

- Obsługa zaplecza
- Znakowanie na poziomie poszczególnych sztuk
- Centra dystrybucyjne
- Znakowanie zabezpieczające

## Ochrona zdrowia

- Etykiety laboratoryjne
- Etykietowanie próbek
- Etykiety do zastosowań w aptekach
- Etykiety/znaczniki na potrzeby zarządzania zasobami

## Seria ZT400 RFID – dane techniczne (cd.)

CZCIONKI I GRAFIKA	
16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek bitmapowych ZPL II i dwie rezydentne skalowalne czcionki ZPL	
Azjatyckie i inne międzynarodowe skalowalne i wyglądzane czcionki bitmapowe	
Unicode™: do druku wielojęzycznego	
Pobierane obiekty obejmują grafikę, czcionki skalowalne i bitmapowe, szablony i formaty etykiet	
Międzynarodowe zestawy znaków IBM Code Page 850 dostępne są dla czcionek A, B, C, D, E, F, G i 0 za pośrednictwem sterowania programowego	
Obsługa Code Page 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 dla czcionki 0	
64 MB dostępnej dla użytkownika pamięci nieulotnej do przechowywania obiektów pobieranych	
4 MB dostępnej dla użytkownika pamięci SDRAM	
KODY KRESKOWE	
Kody liniowe	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 z podkodami A/B/C i UCC Case Codes, 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 dwuwymiarowe	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (i złożone), Aztec
SPELNIANE NORMY	
Bezpieczeństwo	IEC 60950, EN 55022 klasa B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Emisje	cTUVus, znak CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Argentyna), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro
OPROGRAMOWANIE PRINT DNA	
Narzędzia programistyczne	Dzięki szybszej, łatwiejszej i bardziej inteligentnej integracji drukarek marki Zebra z urządzeniami i aplikacjami Twojej placówki opracowane przez firmę Zebra rozwiązania do druku będą gotowe do pracy w krótszym czasie i przy niższym koszcie.

OPROGRAMOWANIE PRINT DNA (CD.)	
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 ich liczbą 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 już dziś rozwiązać 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.
GWARANCJA NA PRODUKTY	
Drukarki serii ZT400 objęte są gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) 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>	
POLECANE USŁUGI	
Usługi Zebra OneCare Essential i Select zapewniają maksymalną dostępność i wydajność urządzeń. Kluczowe korzyści obejmują wsparcie techniczne w trybie 24/7, pełną obsługę serwisową, przyspieszoną wymianę urządzeń wymagających naprawy oraz aktualizacje oprogramowania. Opcjonalnie dostępne są także usługi zapewniania widoczności zasobów. Więcej informacji można znaleźć na stronie <a href="http://www.zebra.com/zebraonecare">www.zebra.com/zebraonecare</a> . (Uwaga: Dostępność usług może się różnić w zależności od regionu.)	
Pod warunkiem dostępności funkcji. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.	



### OPROGRAMOWANIE PRINT DNA

Ta drukarka jest obsługiwana przez Print DNA – nasz zaawansowany zestaw aplikacji, programów narzędziowych i narzędzi dla programistów, które zapewniają lepsze wyniki, prostsze zarządzanie zdalne i łatwiejszą integrację naszych drukarek.



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](http://www.zebra.com/printdna)



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