

Drukarki przemysłowe z serii ZT400

Nowy poziom wydajności, elastyczności i łatwości obsługi

Nieprzerwana realizacja kluczowych dla przedsiębiorstwa zadań dzięki trwałym drukarkom z serii ZT400 marki Zebra. Drukarka ZT400 oferuje zaawansowaną technologię, która zapewnia zupełnie nowy poziom uniwersalności, łatwości użycia i wydajności. Seria ZT400 oferuje trzy rozdzielczości oraz dwie szerokości druku, dzięki czemu sprawdza się w wielu różnych zastosowaniach w branżach takich jak produkcja, transport i logistyka, handel detaliczny i nie tylko. Duży, kolorowy ekran dotykowy wyświetla przejrzyste podsumowanie stanu oraz umożliwia błyskawiczne zarządzanie ustawieniami. Możliwe do zainstalowania na miejscu u klienta opcje druku bezpodkładowego, łączności, obsługi nośników oraz RFID umożliwiają łatwe dodawanie nowych funkcji w miarę pojawiania się nowych potrzeb. Dział informatyczny doceni łatwość integracji drukarek ZT400 i zarządzania nimi za pomocą pakietu programów narzędziowych, aplikacji i narzędzi programistycznych Zebra DNA™ do drukarek, obsługiwanych przez system Link-OS™. Efekt? ZT400 zapewnia elastyczność, niezawodność i wydajność, które zaspokoją Twoje potrzeby w zakresie druku klasy przemysłowej dziś i będą je zaspokajać także i jutro.



Uniwersalne rozwiązanie, które zaspokaja zmieniające się potrzeby

Różne opcje łączności zapewniają dowolność konfiguracji

Urządzenia ZT400 obsługują połączenie Ethernet, szeregowo, USB, dwa porty hosta USB oraz interfejs Bluetooth® 4.2. Dodać można opcjonalną dwupasmową bezprzewodową kartę sieciową Wi-Fi 802.11ac oraz Bluetooth, aby uzyskać błyskawiczną i niezawodną komunikację bezprzewodową.

Obsługa wielu różnych nośników i zastosowań

ZT400 może drukować wiele różnych formatów etykiet na wielu różnych rodzajach nośników. Model ten oferowany jest w wersji 4- oraz 6-calowej, a dostępne rozdzielczości druku obejmują 203 dpi, 300 dpi oraz 600 dpi* (rozdzielczość 600 dpi dostępna jest wyłącznie w przypadku 4-calowego wariantu ZT411). Dodać można technologię druku i kodowania etykiet RFID do zainstalowania w fabryce lub na miejscu u klienta, aby zwiększyć możliwości śledzenia i uzyskać lepszą widoczność. Wybrać można dostępne wyłącznie w ofercie firmy Zebra rozwiązanie do znakowania powierzchni metalowych Zebra ZT411 RFID — jedyną wyspecjalizowaną opcję do druku i kodowania grubszych etykiet RFID na pojemniki i zasoby metalowe.

Dwa porty USB hosta — większa elastyczność

Dwa porty hosta USB umożliwiają bezpośrednie podłączenie wielu urządzeń USB różnego typu. Przy użyciu pamięci przenośnej USB można wykonać kopię oprogramowania układowego, plików i konfiguracji lub w łatwy sposób drukować i przysyłać 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 ZT400 można indywidualnie dostosowywać, dodając szereg opcji do obsługi nośników, które można zainstalować w ciągu kilku minut. Dwa otwarte gniazda interfejsów pozwalają korzystać z dodatkowych opcji łączności. A duża moc obliczeniowa i pamięć oznaczają, że drukarka będzie mogła obsługiwać aktualizacje oprogramowania układowego i nowe narzędzia Zebra DNA jeszcze przez długie lata.

Przyjazny dla środowiska wzrost wydajności dzięki rozwiązaniu ZeroLiner

Rozwiązanie Zebra ZeroLiner do druku bezpodkładowego, oferowane wyłącznie do drukarki ZT411, pozwala zwiększyć produktywność dzięki nawet o 50% większej liczbie etykiet na rolkę, minimalizując przestoje związane z koniecznością wymiany rolek i eliminując kłopoty związane z odklejeniem podkładu. Mniejsza ilość odpadów i redukcja emisji CO2 dzięki wyeliminowaniu podkładu i zmniejszeniu zużycia materiałów umożliwia zrównoważony rozwój. Skonstruowana z myślą o minimalnym gromadzeniu się kleju bezpodkładowa drukarka ZT411 została zaprojektowana i przetestowana specjalnie do użytku z etykietami Zebra ZeroLiner i jest oferowana we wszystkich opcjach rozdzielczości do wielu zastosowań. Fabrycznie zainstalowana opcja bezpodkładowa zapewnia wyłącznie druk termiczny, co dodatkowo zmniejsza wpływ na środowisko poprzez eliminację niepotrzebnych części. Jako alternatywa, do istniejących drukarek ZT411 dostępny jest teraz zestaw do modernizacji do druku bezpodkładowego. Ten instalowany u klienta zestaw umożliwia łatwą konwersję floty drukarek ZT411 przy zachowaniu uniwersalności umożliwiającej przejście na druk termotransferowy w miarę zmieniających się potrzeb firmy.

Nieprzerwana realizacja kluczowych dla przedsiębiorstwa zadań.

Więcej informacji na stronie www.zebra.com/zt400

Łatwa integracja i obsługa

Duży, kolorowy wyświetlacz dotykowy ułatwia obsługę

Konfiguracja i obsługa drukarki ZT400 jest bardzo łatwa dzięki intuicyjnemu, opartemu na ikonach interfejsowi. Kolorowy ekran dotykowy 4,3" umożliwi szybkie przeglądanie ustawień drukarki za pomocą wygodnych w obsłudze ikon menu w celu zmiany języka, ustawień drukarki, opcji łączności i nie tylko. Ekran dotykowy firmy Zebra został precyzyjnie zaprojektowany oraz poddany surowym testom, aby zapewnić trwałość i niezawodność dorównującą pozostałym produktom z oferty drukarek Zebra. Obejmuje to wyjątkową odporność na temperaturę, wilgotność, kurz i inne czynniki środowiskowe, z której słyną urządzenia firmy Zebra. Gdy drukarka zostanie wstrzymana lub przejdzie w stan błędu, oznaczone kolorami alerty są doskonale widoczne z dużej odległości, dzięki czemu od razu wiadomo, czego potrzeba, aby przywrócić ją do stanu sprawności.

Łatwe ładowanie nośników i taśm barwiących

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

Kompaktowa obudowa ułatwiająca montaż w ciasnych miejscach

Konstrukcja ze składaną pokrywą umożliwia łatwą eksploatację drukarki w miejscach, w których ilość wolnej przestrzeni jest bardzo ograniczona. Certyfikat ENERGY STAR® oznacza, że drukarka jest 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 podatne na ataki słabe strony, zwiększa bezpieczeństwo i pozwala zaoszczędzić szereg godzin pracy potrzebnej do skonfigurowania urządzeń oraz zarządzania nimi i rozwiązywania problemów.

Parowanie urządzeń i dostęp do informacji jednym naciśnięciem

Aplikacja Print Touch™ pozwala sparować jednym dotknięciem drukarki z serii ZT400 z urządzeniami obsługującymi łączność NFC. Dynamiczne kody QR zapewniają natychmiastowy dostęp do potrzebnych danych takich jak filmy instruktażowe lub pomoc techniczna.

Łatwość zarządzania

Zebra DNA do drukarek — odmienia drukarki 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 Zebra DNA do drukarek — 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 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 klasy korporacyjnej do zarządzania zdalnego 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 — z poziomu jednego ekranu. Wchodzące w skład rozwiązania Zebra DNA do drukarek oprogramowanie łączące MDM Connectors umożliwia łatwą integrację podłączonych do sieci drukarek z serii ZT400 z istniejącym systemem AirWatch lub SOTI® MobiControl do zarządzania urządzeniami.

Wydajność, na którą można liczyć

Maksymalna przepustowość i wydajność

Uniknij spowolnienia tempa pracy i procesów operacyjnych związanego z czekaniem na wydrukowanie etykiety przez drukarkę. Najwyższa w tej klasie urządzeń wydajność zapewni krótki czas wydruku pierwszej etykiety i wysoką przepustowość, co pozwala zadbać o to, by etykiety były gotowe wtedy, gdy ich potrzeba.

Wysoka trwałość i wytrzymałość do trudnych zastosowań

Niezawodne drukarki z serii 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. Funkcja wykrywania elementu głowicy drukującej pozwala zapewnić optymalną jakość druku. Każdy szczegół został starannie zaprojektowany i przetestowany, aby zapewnić maksymalną dostępność drukarki do pracy przez cały okres jej eksploatacji — od wykonanych z włókna węglowego wzmocnień przekładni po kabel USB o wysokiej retencji.

Konsekwentnie wyjątkowej jakości, certyfikowane przez firmę Zebra materiały eksploatacyjne

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. Certyfikowane materiały eksploatacyjne firmy Zebra pozwalają uzyskać najwyższy poziom jakości, obsługi oraz specjalistycznej wiedzy w dziedzinie druku termicznego.

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 pomocy technicznej i 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.

Dane techniczne

Wyposażenie standardowe

- Technologia druku: druk termotransferowy i termiczny
- Konstrukcja: metalowa rama i składana, metalowa pokrywa zasobnika nośników z dużym, przezroczystym okienkiem
- Boczny załadunek materiałów eksploatacyjnych upraszczający proces ładowania nośników i taśmy
- Cienkowarstwowa głowica drukująca z technologią E3™ Element Energy™ Equalizer, zapewniająca wysoką jakość druku
- Interfejsy: szybki port USB 2.0, port szeregowy RS-232, Ethernet 10/100, Bluetooth 4.2, dwa porty USB hosta
- Kolorowy ekran dotykowy 4,3" z intuicyjnym menu umożliwia szybką obsługę i zarządzanie ustawieniami
- Dwukolorowe diody LED szybko informujące o stanie drukarki
- Certyfikat ENERGY STAR
- Zebra Designer Essentials: łatwe w użyciu narzędzie do projektowania etykiet, dostępne bezpłatnie na stronie www.zebra.com/zebradesigner

Parametry fizyczne

Wymiary (przy zamkniętej pokrywie)	ZT411: 19,5" (dł.) × 10,6" (szer.) × 12,75" (wys.) 495 mm (dł.) × 269 mm (szer.) × 324 mm (wys.) ZT421: 19,5" (dł.) × 13,25" (szer.) × 12,75" (wys.) 495 mm (dł.) × 336 mm (szer.) × 324 mm (wys.) ZT411 z przewijakiem pełnej rolki: 19,7" (dł.) × 10,8" (szer.) × 16,7" (wys.) 500 mm (dł.) × 274 mm (szer.) × 425 mm (wys.) ZT421 z przewijakiem pełnej rolki: 19,7" (dł.) × 13,3" (szer.) × 16,7" (wys.) 500 mm (dł.) × 338 mm (szer.) × 425 mm (wys.) Uwaga: Wymiary dotyczą podstawowego modelu drukarki. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące innych konfiguracji, skonsultuj się z przedstawicielem handlowym.
Waga	ZT411: 16,33 kg (36 lb) ZT421: 18,14 kg (40 lb) ZT411 z przewijakiem pełnej rolki: 22,09 kg (48,7 lb) ZT421 z przewijakiem pełnej rolki: 25,08 kg (55,3 lb)

Parametry drukarki

Rozdzielczość	8 pkt./mm (203 dpi) 12 pkt./mm (300 dpi) (opcjonalnie) 24 pkt./mm (600 dpi) (opcjonalnie, wyłącznie dla modelu ZT411)
Pamięć	SDRAM 256 MB Wewnętrzna liniowa pamięć Flash 512 MB
Maksymalna szerokość druku	ZT411: 104 mm (4,09") ZT421: 168 mm (6,6")
Maksymalna szybkość druku	ZT411: 356 mm (14") na sekundę ZT421: 305 mm (12") na sekundę
Czujniki nośników	Regulowane podwójne czujniki nośników: transmisyjne i refleksyjne
Długość druku	ZT411 • 203 dpi: 3988 mm (157") • 300 dpi: 1854 mm (73") • 600 dpi: 991 mm (39") ZT421 • 203 dpi: 2591 mm (102") • 300 dpi: 1143 mm (45")

Parametry nośników

Maksymalna szerokość nośników	ZT411 • Od 25,4 mm (1,00") do 114 mm (4,5") odrywanie/obcinak • Od 25,4 mm (1,00") do 108 mm (4,25") odklejak/nawijak ZT421 • Od 51 mm (2,00") do 178 mm (7,0") odrywanie/obcinak • Od 51 mm (2,00") do 171 mm (6,75") odklejak/nawijak
-------------------------------	--

Opcje i akcesoria

Komunikacja	Dwa otwarte gniazda komunikacyjne umożliwiają dodanie wewnętrznych kart łączności na: moduł dwupasmowy Wi-Fi 802.11ac i Bluetooth • interfejs równoległy (dwukierunkowy) • Ethernet 10/100 • Interfejs aplikatora
Obsługa nośników	• Nawijk: umożliwia wewnętrzne nawijanie pełnej rolki wydrukowanych etykiet na rdzeń o średnicy 3" lub odklejanie i nawijanie podkładu (wyłącznie opcja instalowana fabrycznie) • Odklejak: Montowany z przodu moduł pasywnego odklejania etykiet • Odklejak: Nawijk podkładu — dodatkowy nawijk całej rolki podkładu obsługujący standardową gamę drukarek • Obcinak: Montowany z przodu obcinak gilotynowy i taca odbiorcza • 1" Średnica wew. rdzenia wieszaka podajnika nośników (wyłącznie model ZT411) • Wrzeciono podające taśmy ze stroną z barwnikiem do wewnątrz (wyłącznie model ZT411)
Druk bezpodkładu dowy*	Dostępne są dwie opcje do druku bezpodkładowego: • Fabrycznie zainstalowany model bezpodkładowy (dostępny tylko w wersji do druku termicznego) • Zestaw do modernizacji do druku bezpodkładowego do montażu u klienta *Dostępny wyłącznie w modelu ZT411.
RFID	• Obsługa znaczników kompatybilnych z protokołami UHF EPC gen. 2 wersja 2.1, ISO/IEC 18000-63 oraz RFID RAIN • Zintegrowany system RFID może zostać zainstalowany przez użytkownika i jest dostępny zarówno dla modelu 4-, jak i 6-calowego • Technologia kodowania adaptacyjnego automatycznie wybiera optymalne ustawienia kodowania • Dostępny jest zestaw RFID do powierzchni metalowych do zainstalowania na miejscu u klienta* *Wyłącznie ZT411 (rozwiązanie niedostępne dla modelu 600 dpi)
Klawiatura z wyświetlaczem	Klawiatury z wyświetlaczem ZKDU™ do niezależnego drukowania

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

Spełniane normy

Bezpieczeństwo i kompatybilność elektromagnetyczna	IEC 62368 klasa B, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Oznaczenia produktów	W tym między innymi, cTUVus, CE, FCC, ICES-003(B), VCCI, RCM, NOM, S-Mark, CCC, EAC, BSMI, KCC, SABS, In-Metro, BIS

Branże i zastosowania

Produkcja

- Produkcja w toku
- Oznaczenia identyfikacyjne produktów/numery seryjne
- Etykietowanie opakowań
- Etykiety odbiorcze/etykiety składowania

Transport i logistyka

- Kompletacja zamówień/pakowanie
- Wysyłka/przyjmowanie towarów
- Przeładunek
- Etykietowanie zgodne ze standardami

Handel detaliczny

- Centra dystrybucji
- Obsługa zaplecza

Ochrona zdrowia

- Etykiety laboratoryjne
- Etykiety w bankach krwi
- Śledzenie zasobów
- Etykiety do zastosowań w aptekach

Parametry nośników

Maksymalne wymiary rolki z nośnikiem	Średnica zew. 203 mm (8,0") na rdzeniu o średnicy wew. 76 mm (3")
Grubość	Od 0,058 mm (0,0023") do 0,25 mm (0,010")
Rodzaje nośników	Ciągłe, sztancowane, z nacięciami, z czarnymi znacznikami, bezpodkładowe*Wyłącznie do użytku z modelami drukarek do druku bezpodkładowego

Parametry taśmy barwiącej

Standardowa długość	450 m (1476')
Szerokość	ZT411: od 51 mm (2,00") do 110 mm (4,33") ZT421: od 51 mm (2,00") do 174 mm (6,85")
Rdzeń	25 mm (1,0") (śr. wewn.)

Informacje dotyczące środowiska

Temperatura robocza	Druk termotransferowy: 5°C do 40°C (40°F do 104°F) Druk termiczny: 0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Temperatura przechowywania/przewożenia	-40° C do 60° C (-40°F do 140°F)
Wilgotność robocza	20% do 85% bez kondensacji
Wilgotność środowiska przechowywania	5% do 85% bez kondensacji

Języki programowania

ZBI 2.0™ — opcjonalny, zaawansowany język programowania, umożliwiający drukarkom obsługę niezależnych aplikacji, łączenie się z urządzeniami peryferyjnymi i wiele więcej. ZPL and ZPL II™ — język programowania Zebra Programming Language umożliwia zaawansowane formatowanie etykiet i kontrolę drukarki; zgodny ze wszystkimi drukarkami Zebra. EPL i EPL2™ — język programowania Eltron™ z trybem liniowym upraszcza formatowanie etykiet i zapewnia zgodność formatu ze starszymi systemami. (EPL dostępny wyłącznie w modelach o rozdzielczości 203 dpi)

Parametry elektryczne

Zasilacz samonastawny (zgodny z PFC) 100-240 V AC, 50-60 Hz; z certyfikatem ENERGY STAR

Czcionki i grafika

16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek bitmapowych ZPL II i dwie rezydentne skalowalne czcionki ZPL Azjatyckie i inne międzynarodowe skalowalne i wygładzane 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 O za pośrednictwem sterowania programowego Obsługa Code Page 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 dla czcionki O 64 MB dostępnej dla użytkownika pamięci nieulotnej do przechowywania obiektów pobieranych 8 MB dostępnej dla użytkownika pamięci SDRAM

Polecane usługi

	Plany serwisowe Zebra OneCare™ zapewniają najwyższą wydajność i czas bezawaryjnej pracy urządzeń, chroniąc jednocześnie krytyczne procesy operacyjne i drukarki dzięki określonym z góry poziomom usług. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/zebraonecare
Zebra OneCare Select	Pełna obsługa, obejmująca głowice drukujące, normalne zużycie i przypadkowe uszkodzenia Priorytetowy dostęp do pomocy technicznej na żywo w trybie 24x7 oraz aktualizacje oprogramowania Przyspieszona wymiana urządzeń i ekspresowa wysyłka (wymiana urządzeń następnego dnia) Opcja Standard Commissioning Autoryzacja zwrotu (Return Material Authorization, RMA) przez Internet.
Zebra OneCare Essential	Pełna obsługa, obejmująca głowice drukujące, normalne zużycie i przypadkowe uszkodzenia Priorytetowy dostęp do pomocy technicznej na żywo w trybie 8x5 oraz aktualizacje oprogramowania Trzydniowy czas realizacji naprawy w centrum serwisowym plus bezpłatne zwroty (przesyłka naziemna) Obsługa autoryzacji zwrotu (Return Material Authorization, RMA) przez Internet
	Uwaga: Dostępność usług może być różna w zależności od regionu.

Zebra DNA do drukarek

Ta drukarka jest obsługiwana przez Zebra 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 Zebra DNA mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Więcej informacji na stronie: 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
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com