

Drukarki biurkowe ZD420 dla służby zdrowia

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

W placówkach medycznych, w których prowadzone są działania o krytycznym wpływie na zdrowie i życie, niezawodność i dokładność ma fundamentalne znaczenie. Drukarki ZD420-HC 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. Drukarki te zostały zaprojektowane do użytku w placówkach ochrony zdrowia i są odporne na ciągłe dezynfekowanie oraz wyposażone w zasilacz spełniający wymogi dotyczące zastosowań medycznych. Model ZD420-HC dostępny jest zarówno w wersji do druku termicznego, jak i termotransferowego i cechuje go opracowana przez firmę Zebra, łatwa w obsłudze konstrukcja typu „muszla”, połączona z intuicyjnym interfejsem. A dzięki opcjonalnej rozdzielczości 300 dpi druk na najmniejszych nawet etykietach będzie wyraźny i czytelny. Drukarki ZD420-HC 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. ZD420-HC – gdy liczy się łatwość obsługi, elastyczność i prostota zarządzania.



ZD420d-HC

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 jednoprzyciskowy 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-HC będzie mogło używać tych samych formatów etykiet i aplikacji, z których korzysta obecnie. ZD420-HC 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-HC może używać języków stosowanych zazwyczaj w drukarkach innych marek.

Elastyczne opcje interfejsów

Dzięki licznym opcjom łączności ZD420-HC można podłączyć do istniejących sieci przewodowych i bezprzewodowych, bądź też bezpośrednio do dowolnego komputera stacjonarnego. Model ZD420-HC wyposażony jest w standardzie w port USB oraz port USB hosta. Można także wybrać opcjonalny port Ethernet 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-HC kompatybilnym urządzeniem, aby je z nią sparować i rozpocząć drukowanie – a także uzyskać szybki dostęp do obszernej bazy filmów instruktażowych firmy Zebra.

Łatwe czyszczenie i dezynfekcja oraz zasilacz spełniający wymogi dotyczące zastosowań w placówkach ochrony zdrowia

Odporna na środki dezynfekcyjne tworzywa sztuczne i uszczelniony panel przycisków sprawiają, że drukarka ZD420-HC jest łatwa w czyszczeniu i odkażaniu, co pomaga zapobiegać rozprzestrzenianiu się zakaźników w szpitalach i placówkach medycznych. Odporna na promieniowanie UV obudowa ZD420-HC oznacza, że urządzenie można poddawać czyszczeniu według protokołów z wykorzystaniem promieni UV – a liczba takich protokołów stale wzrasta. Zasilacz urządzenia spełnia wymogi normy IEC 60601-1 dotyczące zastosowań w placówkach ochrony zdrowia.

Rozdzielczość 300 dpi – możliwość drukowania etykiet o ostrym i wyraźnym druku

ZD420-HC zapewnia wysoką rozdzielczość druku (300 dpi), która stanowi doskonałe rozwiązanie do drukowania niewielkich etykiet do szeregu różnych zastosowań, od dokumentacji medycznej i opasek na rękę dla pacjentów po recepty i bardzo małe folki z próbkami materiału do badań. A jeżeli Twoja placówka nie potrzebuje obecnie funkcji druku w rozdzielczości 300 dpi, możesz to łatwo zmienić na miejscu, za pomocą przeznaczonych 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-HC, 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.

ŁATWOŚĆ ZARZĄDZANIA

Łatwe zarządzanie wszystkimi drukarkami placówki – z jednego miejsca

ZD420-HC 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-HC 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 podłączonych do sieci drukarek ZD420-HC z systemem AirWatch lub SOTI MobiControl do zarządzania urządzeniami.

Łatwa konfiguracja drukarek niepodłączonych do sieci

Port USB hosta ułatwia podłączenie 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-HC 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, konkretnymi modelami drukarek, 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-HC do centrum serwisowego.

Możliwość zabezpieczenia formularzy recept za pomocą opcjonalnych zamków

Zamykana na klucz obudowa na nośniki uniemożliwia otworzenie drukarki ZD420-HC, dzięki czemu nieupoważnione osoby nie mają dostępu do wartościowych nośników, na przykład formularzy recept. Dodatkowe zabezpieczenie zapewnia gniazdo na zamek Kensington®, który umożliwia przymocowanie drukarki do blatu lub stołu. *Elementy zabezpieczające dostępne są wyłącznie w modelu ZD420d-HC.*

Niższe koszty dzięki zwiększonej pojemności rolek na taśmę barwiącą

Inteligentna funkcja obsługi dwóch długości taśmy umożliwia drukarce ZD420t-HC 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.

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 pacjentów.

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-HC – 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-HC – dane techniczne

| WYPOSAŻENIE STANDARDOWE |
|---|
| Technologie druku: druk termotransferowy lub termiczny Zgodny z normą IEC 60601-1 zasilacz oraz obudowa z tworzywa odpornego na środki czyszczące stosowane w placówkach medycznych 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-HC | ZD420t-HC |
|--------------------|-----------|-----------|
| Długość | 221 mm | 267 mm |
| Szerokość | 177 mm | 202 mm |
| Wysokość | 151 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; zgodność z normą IEC 60601-1 |

OPCJE I AKCESORIA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Obsługa nośników | Możliwy do samodzielnego montażu dispenser – 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, dostępny wyłącznie w modelu ZD420d-HC |
| 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.

ZD420-HC doskonale sprawdza się w ochronie zdrowia. Przykładowe zastosowania:

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

ZD420-HC – 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, cTUVus
- 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 -HC.

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