

Mobilna drukarka etykiet i paragonów ZQ320

NAJLEPSZA W TEJ KLASIE ŻYWOTNOŚĆ BATERII, ELASTYCZNOŚĆ ZASTOSOWAŃ, TRWAŁOŚĆ I PROSTOTA ZARZĄDZANIA ZDALNEGO ZAMKNIĘTE W EKONOMICZNEJ DRUKARCE MOBILNEJ

Możliwości Twojego sklepu detalicznego w zakresie druku mobilnego mają bezpośredni wpływ na jakość obsługi klienta i produktywność personelu. Dysponując przenośnym urządzeniem do druku paragonów, ekspedienty mogą przyjmować płatności w dowolnym miejscu sklepu, aby zapobiegać przypadkom rezygnacji z zakupu, poprawiać jakość obsługi klienta i zwiększać dochody. A dzięki możliwości drukowania etykiet bezpośrednio na miejscu mogą oni szybciej i z większą dokładnością realizować zadania związane ze zmianą cen i kontrolą etykiet na półkach – zyskując czas na pomaganie większej liczbie klientów i zapobiegając kosztownym błędom i pomyłkom w oznaczeniach cen produktów. Z pomocą drukarek Zebra ZQ320 Twoi ekspedienty poradzą sobie ze wszystkim. Ta lekka, kompaktowa drukarka została zaprojektowana specjalnie z myślą o łatwej obsłudze jedną ręką i całodziennym komforcie pracy podczas drukowania mobilnego. Unikatowa, opatentowana bateria i technologie zarządzania baterią zapewniają stałe zasilanie na całą zmianę. Jeśli chodzi o trwałość i wytrzymałość, ZQ320 cechują najlepsze parametry w tej klasie urządzeń. Obsługa łączności 802.11ac oraz Bluetooth 4.0 zapewnia najnowsze funkcje łączności bezprzewodowej w tej klasie, umożliwiające szybki druk. Drukarka ZQ320 działa pod systemem operacyjnym Link-OS® i jest obsługiwana 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. ZQ320 – niewielka, ekonomiczna drukarka mobilna, która przyniesie firmie ogromne korzyści.



WIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ – WIĘKSZA WARTOŚĆ

Jedna drukarka – podwójne możliwości: paragony i etykiety

Od dziś Twoi ekspedienty będą mogli za pomocą jednej drukarki wykonywać dwa rodzaje zadań: drukować paragony na potwierdzenie transakcji w punkcie sprzedaży oraz etykiety na półki i do oznaczania obniżek i zmian cen.

Możliwość połączenia się z praktycznie każdym urządzeniem ręcznym

Drukarkę ZQ320 można sparować z niemal każdym urządzeniem mobilnym – dowolnym ręcznym komputerem mobilnym lub tabletem marki Zebra wyposażonym w funkcję Bluetooth, a także dowolnym urządzeniem z systemem Android, iOS, Windows CE lub Windows Mobile. A dzięki funkcji łączności z siecią Wi-Fi drukarka ZQ320 może także z łatwością służyć za drukarkę biurkową do obsługi lokalnych potrzeb w zakresie drukowania, jak również do druku etykiet otrzymywanych od centrali firmy.

Druk wewnątrz pomieszczeń – i w terenie

Jeżeli Twój sklep obejmuje dział zewnętrzny – żaden problem. Dzięki klasie szczelności IP54 i obsłudze wodoodpornych nośników będziesz mieć pewność, że wydrukowany tekst będzie czytelny, a kody kreskowe łatwe do zeskanowania – nawet podczas drukowania w deszczu i śniegu.

Mniejsza ilość odpadów dzięki nośnikom bez podkładu

Zyskaj rozwiązanie przyjazne środowisku – nośniki bez podkładu. Pracownicy nie będą już musieli zajmować się utylizacją zużytego podkładu. A ponieważ nośniki bezpodkładowe zapewniają do 60% więcej etykiet na rolkę, praca nie wymaga tak częstej wymiany rolki, co zwiększa dostępność drukarki – i produktywność ekspedientów.

Globalna obsługa nośników

Obsługa nośników o szerokości 80 mm oznacza, że ZQ320 może drukować zarówno na nośnikach zgodnych ze standardami amerykańskimi, jak i międzynarodowym systemem metrycznym.

NAJWYŻSZEJ KLASY PRZEMYSŁOWA BUDOWA – TRWAŁOŚĆ I WSPÓŁCZESNE WZORNICTWO

Elegancja urządzenia konsumenckiego na zewnątrz, najwyższej klasy przemysłowa konstrukcja firmy Zebra w środku

Drukarka ZQ320 łączy w sobie same najlepsze cechy. Lekka konstrukcja zapewnia użytkownikowi komfort pracy przez całą zmianę. Płaska obudowa sprawia, że drukarkę można z łatwością używać nawet przy ograniczonej przestrzeni i w ciasnych alejkach sklepowych, między regałami i przy ścianach. A poza nowoczesną stylistyką obudowy, która idealnie wpasuje się w wystrój najbardziej nawet stylowych sklepów detalicznych, urządzenie to zapewni także trwałość, z której słyną urządzenia firmy Zebra. Jest to jedyna drukarka w tej klasie urządzeń, którą cechują trzy parametry odporności: klasa szczelności IP54, odporność na upadki z wysokości 1,5 m oraz odporność na wielokrotne wstrząsy (500 uderzeń) symulujące wstrząsy, do jakich faktycznie dochodzi w czasie upadku. Efekt? ZQ320 będzie działać bez zarzutu, nawet jeśli pracownik ją upuści, obleje, uderzy, czy też będzie używał w zakurzonej magazynie.

SZYBSZA, ŁATWIEJSZA I WYSOCE NIEZAWODNA ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA

Najnowsze standardy łączności bezprzewodowej – szybsze drukowanie

Ten model pozwoli Ci korzystać z zalet niezrównanej szybkości druku i wydajności energetycznej zapewnianej przez najnowsze opcje łączności Bluetooth: interfejsu Bluetooth 4.0 Classic oraz Low Energy. A dzięki obsłudze standardu 802.11ac i najnowszych protokołów bezpieczeństwa Wi-Fi zyskasz niezwykle szybką i bezpieczną łączność niezależnie od tego, czy łączysz drukarkę ZQ320 z hostem w postaci urządzenia mobilnego, czy też z siecią Wi-Fi.

Stabilna i niezawodna łączność

Opracowana przez firmę Zebra, opatentowana technologia Power Smart Print Technology™ przejmując procesy obsługiwane przez procesor drukarki i zwalnia moc obliczeniową, umożliwiając w ten sposób lepsze zarządzanie połączeniami bezprzewodowymi. Efekt? Stabilniejsza i bardziej niezawodna łączność bezprzewodowa zapewniająca maksymalną produktywność.

Łatwość błyskawicznego parowania poprzez zetknięcie urządzeń

Wbudowany znacznik NFC umożliwia użytkownikom parowanie drukarki ZQ320 z dowolnym wyposażonym w funkcję NFC urządzeniem mobilnym marki Zebra poprzez zwykłe zetknięcie – koniec ze skanowaniem kodów kreskowych, wyszukiwaniem urządzeń w drodze ręcznej konfiguracji i przypadkowym parowaniem drukarki z innym urządzeniem znajdującym się w pobliżu. Pracę mogą w ciągu kilku sekund rozpocząć nawet nowi i tymczasowi pracownicy – nie muszą prosić o pomoc.

MAKSYMALNA MOC BATERII I MINIMALNY CZAS POTRZEBNY NA ZARZĄDZANIE BATERIAMI ORAZ ZWIĄZANY Z TYM KOSZT

Możliwa do wymiany przez użytkownika bateria PowerPrecision+ zapewnia zasilanie na całą zmianę i wyjątkowe funkcje zarządzania baterią

Personel Twojej firmy potrzebuje drukarki mobilnej niemal w każdej minucie swojego dnia pracy. Dzięki ZQ320 będziesz mieć pewność, że każdy pracownik będzie mieć wystarczający zasobnik zasilania na wydajną pracę podczas każdej zmiany. Drukarka ta łączy w sobie baterię PowerPrecision+ 2280 mAh, unikatowy tryb uśpienia i opatentowaną technologię Power Smart Print Technology™, minimalizując ilość potrzebnej energii i zapewniając jeden z najdłuższych cykli pracy na baterii w tej klasie urządzeń. Bogactwo łatwo dostępnych informacji o stanie baterii bardziej niż kiedykolwiek dotychczas ułatwia identyfikację, usuwanie i wymianę baterii starzejących się, zanim obniżą one produktywność pracy. Bateria drukarki ZQ320 jest dostępna do wymiany przez użytkownika, co oznacza możliwość nieprzerwanego zasilania – modelu tego nie trzeba wyłączać z użycia z powodu wyczerpanej baterii.

Energooszczędny tryb uśpienia z opcją natychmiastowego powrotu do pracy

Ta inteligentna drukarka automatycznie przechodzi w stan uśpienia w czasie, gdy nie jest używana, i automatycznie powraca do trybu gotowości w chwili otrzymania polecenia druku – pracownicy nie muszą pamiętać o wyłączeniu drukarki w celu oszczędzania baterii.

Nawet o 30 procent niższy pobór mocy z baterii dzięki opatentowanej technologii Power Smart Print Technology™

Ta opracowana przez firmę Zebra opatentowana technologia obniża pobór mocy z baterii poprzez obliczanie i dostarczanie dokładnie takiej ilości mocy, jaka potrzebna jest do zapewnienia najwyższej jakości druku. Podczas gdy urządzenia marek konkurencyjnych pobierają z baterii stałą ilość mocy, prędkość druku drukarki ZQ320 jest w dynamiczny sposób regulowana w czasie rzeczywistym w oparciu o wiele czynników – moment obrotowy silnika, temperaturę baterii i głowicy drukującej, gęstość druku, wiek baterii, dostępne napięcie i inne. W rezultacie pobór mocy jest niższy o średnio 20-30 procent na cykl pracy baterii.

Największy wybór opcji ładowania: maksymalna elastyczność – i skalowalność

Wielogniazdowe ładowarki drukarek i baterii wykorzystujące jedną podstawę i mogące także pomieścić nawet wybrane komputery mobilne marki Zebra ułatwiają stworzenie na zapleczu, przy niewielkim koszcie, stelażowej stacji do ładowania, która obsługuje wszystkie urządzenia Twojej firmy dziś – i w przyszłości. Na biurku doskonale sprawdzi się natomiast jednogniazdowa ładowarka drukarek i baterii. A dzięki zasilaczowi AC-USB użytkownicy mogą zwyczajnie naładować drukarkę poprzez podłączenie jej do dowolnego gniazdka.

DOSKONAŁE FUNKCJE ZARZĄDZANIA DRUKARKAMI – ŁATWE W UŻYCIU, ZDALNE, KOMPLEKSOWE I EKONOMICZNE

Pierwsza w branży aplikacja do łatwego, zdalnego zarządzania połączonymi za pośrednictwem łącza Bluetooth drukarkami ZQ320 – wyłącznie w ofercie firmy Zebra

Opracowana przez firmę Zebra, jedyna w swoim rodzaju aplikacja do zarządzania zdalnego Bluetooth zapewnia w czasie rzeczywistym możliwości

zarządzania zdalnego oraz wgląd we wszystkie drukarki ZQ320 połączone z dowolnym urządzeniem z systemem Android za pośrednictwem łącza Bluetooth. Ta działająca na urządzeniu mobilnym z systemem Android aplikacja zbiera bogate dane na temat drukarki ZQ320 i wysyła je do rozwiązania do zarządzania urządzeniami mobilnymi (Mobile Device Management, MDM) – oprogramowania do zarządzania drukarkami Printer Profile Manager Enterprise firmy Zebra lub aplikacji SOTI MobiControl. To samo narzędzie, którego używasz do zdalnego zarządzania innymi urządzeniami mobilnymi, teraz umożliwia także aktualizowanie, monitorowanie i rozwiązywanie problemów z drukarkami mobilnymi – w czasie rzeczywistym, z centralnej, zdalnej lokalizacji. Zarządzanie drukarkami z czynności reaktywnej staje się dzięki temu czynnością proaktywną, poprawiającą dostępność drukarek do pracy i zwiększającą zwrot z inwestycji oraz obniżającą całkowity koszt posiadania urządzeń. A ponieważ rozwiązanie to wykorzystuje dodatkowy kanał komunikacyjny Bluetooth, nie będzie zakłócać pracy ZQ320, chroniąc wydajność drukarki i urządzenia mobilnego.

Zebra Print DNA – odmienia drukarki od wewnątrz

Zebra 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.

Opcjonalne usługi zarządzania drukarkami – maksymalna elastyczność zarządzania

Jeżeli drukarki są w Twojej firmie wciąż monitorowane ręcznie, Twojej uwadze prawdopodobnie umykają informacje umożliwiające zwiększenie oszczędności. Oferowane przez firmę Zebra opcje zaawansowanych usług zapewniania widoczności dostarczają krytyczny wgląd w informacje potrzebne Ci do zapobiegania przestojom drukarek i maksymalnego zwiększenia Ci do inwestycji w to kluczowe dla Twojej działalności urządzenie. Nasza chmurowa i abonamentowa usługa zapewniania widoczności zasobów, Asset Visibility Service (AVS), dostarcza wgląd w podstawowe dane na temat stanu technicznego drukarki oraz działań zapobiegawczych niezbędnych do tego, by Twoje drukarki ZQ320 działały sprawnie i były zawsze dostępne do pracy – a wszystko to za bardzo atrakcyjną cenę. Kompleksowa, pełnofunkcyjna usługa zapewniania widoczności operacyjnej, Operational Visibility Service (OVS), łączy się z rozwiązaniem MDM i umożliwia monitorowanie niemal każdego aspektu drukarki marki Zebra, a także stanu napraw i czynności serwisowych. Sprawdzić można aktualny stan i sposób rozporządzenia wszystkimi drukarkami, drukarkami w określonej lokalizacji, konkretnymi modelami, bądź też pojedynczą drukarką – i wiele więcej.

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

Maksymalna dostępność Twoich drukarek – dzięki planom serwisowym Zebra OneCare™


Usługi pomocy technicznej Zebra OneCare pomogą stworzyć kluczowym działom Twojego przedsiębiorstwa odpowiednie warunki do sprawnego działania. Szereg różnych poziomów usług do wyboru pozwala chronić inwestycję, a jednocześnie dbać o maksymalny czas bezawaryjnej pracy drukarek oraz ich najwyższą wydajność. Zyskaj niezrównane wsparcie techniczne bezpośrednio od producenta sprzętu: dostęp do obsługiwanej przez operatorów na żywo telefonicznej pomocy technicznej i kompleksowego wsparcia obejmującego przypadkowe uszkodzenia oraz ustalony czas wykonania naprawy. Opcjonalne usługi obejmują ponadto przygotowywanie urządzeń do użytku, naprawę na miejscu u klienta, regenerację i wymianę baterii oraz ekspresową wysyłkę, dzięki czemu plan serwisowy można dostosować do konkretnych potrzeb swojego przedsiębiorstwa.

ZQ320 – akcesoria

Akcesoria do zasilania i ładowania urządzeń, futerały ochronne i opcje do noszenia, a także kable i inne przydatne przybory

ZASILANIE I ŁADOWANIE		BATERIE	
Ładowarki i stacje dokujące		AKCESORIA OCHRONNE I UMOŻLIWIAJĄCE NOSZENIE URZĄDZENIA	
Wielogniazdowe		Akcesoria ochronne	
	<p>Pięciogniazdowa stacja ładująca Dokuje i ładuje do pięciu drukarek serii ZQ320 jednocześnie. W zestawie zasilacz i przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego.</p> <p>Regiony: USA, UE, Wielka Brytania</p>		<p>Bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ 2280 mAh do ponownego ładowania Zapasowa bateria do drukarki. (Uwaga: zestaw z drukarką obejmuje jedną baterię.) Pojemność baterii: 2280 mAh</p>
	<p>Trzygniazdowa ładowarka baterii Dokuje i ładuje jednocześnie do trzech litowo-jonowych baterii PowerPrecision+ do drukarek ZQ320. W zestawie z trzygniazdową ładowarką baterii znajduje się zasilacz i przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego.</p> <p>Regiony: USA, UE, Wielka Brytania</p>	Akcesoria do noszenia	
Jednogniazdowe			<p>Pasek na ramię Wygodny, wytrzymały pasek na ramię, umożliwiający łatwe noszenie drukarki ZQ320 przewieszanej przez ramię.</p>
	<p>Jednogniazdowa stacja dokująca Dokuje i ładuje jedną drukarkę ZQ320. W zestawie kabel USB i zasilacz AC-USB. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę zasilacza AC-USB.</p> <p>Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Australia, Brazylia, Korea</p>		<p>Klips do paska Wymienne klipsy do paska (zestaw z drukarką obejmuje jeden klips do paska); komplet 5 sztuk.</p>
	<p>Jednogniazdowa ładowarka baterii Dokuje i ładuje jedną baterię litowo-jonową PowerPrecision+ do drukarki ZQ320. Zintegrowany zasilacz. W zestawie przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego.</p> <p>Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Korea, Brazylia, Australia</p>	KABLE I INNE AKCESORIA	
Zasilacze			<p>Zapasowy kabel USB Zapasowy przewód USB typ A-tytu C. W połączeniu z zasilaczem AC-USB lub adapterem do gniazda zapalniczki samochodowej umożliwia ładowanie drukarki. Zestaw z drukarką obejmuje jeden przewód. (Komplet 1 lub 5 sztuk.)</p>
	<p>Zasilacz AC-USB Zasilacz AC-USB do ładowania drukarki ZQ320. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę.</p> <p>Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Australia, Brazylia, Korea, Indie</p>		<p>Watek dociskowy Zapasowy watek dociskowy do drukarki ZQ320.</p>
			<p>Bezpodkładowy watek dociskowy Zapasowy bezpodkładowy watek dociskowy do drukarki ZQ320.</p>
			<p>Element dystansowy do nośników Elementy dystansowe do zasobnika nośników drukarki ZQ320 umożliwiające obsługę papieru o szerokości 76,2 mm (5 kompletów po 2 szt.).</p>

Mobilna drukarka etykiet i paragonów ZQ320 – dane techniczne

PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	130 mm × 117,7 mm × 49,5 mm (dł. × szer. × wys.)
Objętość	757 cm ³
Waga z baterią	0,43 kg
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
System operacyjny	 Link-OS®
Technologia druku	Termiczny
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt/mm)
Pamięć	128 MB RAM, 256 MB Flash (48 MB pamięci dostępnej dla użytkownika)
Bateria	Bateria litowo-jonowa 2280 mAh; 7,2 V, PowerPrecision+
Maksymalna szerokość druku	72 mm
Maksymalna szybkość druku	Do 100 mm/s
Czujniki nośników	Detektor przerwy, detektor czarnego paska, detektor braku nośnika, detektor otwartej pokrywy zasobnika nośników
Języki programowania	CPCL, ZPL. Język programowania ZPL zapewnia pełną kompatybilność z wieloma innymi drukarkami marki Zebra.
Obcinak	Ostrze do odrywania
Orientacja druku	Pozioma i pionowa
PARAMETRY NOŚNIKÓW	
Szerokość nośników	80 mm ± 0,75 mm; dostępne elementy dystansowe do obsługi szerokości 76 mm ± 0,75 mm
Maksymalna zewnętrzna średnica rolki	40 mm
Uchwyt nośników	Łatwo wymieniane nośniki o stałej szerokości (konstrukcja typu „muszla”)
Grubość nośników	0,06 mm do 0,16 mm
Rodzaje nośników	Druk termiczny: papier paragonowy, etykiety, etykiety bez podkładu
Minimalna długość paragonu	12,5 mm
Maksymalna długość paragonu	Bez ograniczeń w trybie liniowym
Licznik etykiet	Licznik drukarki
PARAMETRY PRACY	
Parametry środowiskowe	Temperatura robocza: -15°C do 50°C Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C Temperatura ładowania: 0°C do 40°C Wilgotność robocza: 10% do 90% bez kondensacji Klasa IP: IP54 Odporność na upadki: 1,5 m (przetestowana w zakresie temp. roboczych) Odporność na wielokrotne wstrząsy: 500 swobodnych upadków z wysokości 1 m Wibracje: MIL STD 810
Spełniane normy	Wartości graniczne ustalone w FCC część 15 oraz EN 55022 klasa B; FCC, IC oraz normy europejskie dla łączności Bluetooth i 802.11a/b/g/n; TÜV oraz IEC 60950 w zakresie bezpieczeństwa; NOM, C-Tick, VCCI, S-Mark, PSE, CCC, rejestracja MII Bluetooth SIG i certyfikat Wi-Fi

PARAMETRY PRACY (CD.)

Testy walidacyjne	Drukarki serii ZQ300 zostały poddane testom z użyciem wiodących w branży aplikacji w celu zweryfikowania interoperacyjności i poprawienia ogólnego stopnia zoptymalizowania pracy z zatwierdzonymi terminalami. Partnerzy firmy Zebra mający status niezależnego dostawcy oprogramowania (ISV) tworzą wiodące w branży oprogramowanie w odpowiedzi na potrzeby przedsiębiorstw. Zebra ściśle współpracuje z tymi dostawcami ISV w celu integrowania funkcji druku i innych możliwości produktów marki Zebra. Zatwierdzone przez firmę Zebra aplikacje można znaleźć na stronie www.zebra.com/validation
-------------------	---

ŁĄCZNOŚĆ I INTERFEJSY

WLAN	802.11ac
Bezpieczeństwo sieci WLAN	Szyfrowanie WEP, TKIP i AES, WPA, WPA2, 801.1X (z WEP, WPA lub WPA2) EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
Obsługiwane funkcje WLAN	802.11r, 802.11d, 802.11i, równoczesna praca WAN i BT 4.0, szybki roaming z wykorzystaniem buforowania identyfikatora Pairwise Master Key (PMK), metody Opportunistic Key Caching (OKC) lub szybkiego wznawiania sesji EAP, obsługa trybu Ad Hoc
Protokoły internetowe w sieci WLAN	UDP/TCP, DHCP/BootP, FTP/Mirror, HTTP, SMTP / POP3, Telnet, LPD, SNMP
Bluetooth	Dwa moduły radiowe (802.11ac + BT BR/EDR LE 4.0)
USB 2.0	Klient, złącze Type-C™
NFC	Pasywny znacznik NFC
Obsługiwane systemy operacyjne hosta	Zgodność z systemem Windows: (CE .NET, Pocket PC, Windows Mobile 2002, Windows Mobile 2003 SE, Windows XP, 2000 oraz NT za pośrednictwem oferowanego przez firmę Zebra sterownika drukarki do systemu Windows i/lub naszych narzędzi Mobile SDK i innych aplikacji) Android 2.3, 4.0, 4.1; iOS 5, iOS 6, iOS 7, iOS 10
Interfejs użytkownika	Diody LED
KODY KRESKOWE	
Stosunek kresk	1,5:1; 2:1; 2,5:1; 3:1; 3,5:1
Kody liniowe	Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, rozszerzenie 2- i 5-cyfrowe, przeplatany 2 z 5, UCC/EAN 128, UPC-A, UPC-E, rozszerzenie 2- i 5-cyfrowe
Kody dwuwymiarowe (2D)	Kody dwuwymiarowe (2D): Aztec, Data Matrix, rodzina GS1/DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, kody QR, TLC 39

CZCIONKI/GRAFIKA

CPCL/ZPL (skalowalne)	Latin 9, obsługa znaków alfabetu arabskiego, cyrylicy i hebrajskiego, SourceCodePro, NotoMono (CJK), Hans (CJK), Thai (Angsana)
CPCL (bitmapowe)	Uproszczone znaki chińskie: 24×24 Msung, 16×16 SimSun, tradycyjne znaki chińskie: 24×24 Mkai, 16×16 New Sans MT, wietnamskie: 16×16 Utah, japońskie: 16×16 MS Gothic
ZPL	Czcionki standardowe: 25 bitmapowych, wyglądzana skalowalna (CG Triumvirate™ Bold Condensed), skalowalna SourceCodePro, skalowalna NotoMono (CJK), skalowalna Hans (CJK), czcionki opcjonalne: czcionki bitmapowe i skalowalne do pobrania, *zawiera UFST® firmy Agfa Monotype Corporation

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DO DRUKAREK

Jeżeli zależy Ci na wiodącej w branży jakości, obsłudze oraz pewności, że możesz liczyć na specjalistyczną wiedzę w zakresie druku termicznego, wybierz certyfikowane materiały eksploatacyjne Zebry, dzięki którym zyskasz spójną i zoptymalizowaną pracę swoich drukarek marki Zebra.

Optymalne zastosowania ZQ320:

Handel detaliczny







- Paragony (mobilne punkty sprzedaży)
- Listy prezentów
- Etykiety cenowe: obniżki/zmiany cen
- Etykietowanie półek

Mobilna drukarka etykiet i paragonów ZQ320 – dane techniczne (cd.)




ROZWIĄZANIA PRINT DNA

Drukarka ZQ320 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.

Narzędzia zwiększające produktywność

 Enterprise Printing Solutions	 Print Station
 Rozwiązania do parowania	 Virtual Devices
 PDF Direct	 Zebra Designer

Narzędzia do zarządzania

 Zarządzanie drukarkami Bluetooth	 Printer Setup Utility
 Printer Profile Manager Enterprise	

Narzędzia programistyczne

 Browser Print	 Network Connect
 Cloud Connect	 PrintConnect
 MultiPlatform SDK	

Narzędzia zapewniające widoczność

 MDM Connectors	 Usługi zapewniania widoczności
---	--

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

AKCESORIA

Ochrona	Miękkie futerały
Przenoszenie	Klips do paska (w zestawie), pasek na ramię
Kable	Przewód USB do ładowania lub połączeniowy, typ C do typu A

AKCESORIA (CD.)

Ładowarki i stacje dokujące	<p>Duża liczba drukarek w użyciu: pięcigniazdowa stacja dokująca, trzygniazdowa ładowarka baterii</p> <p>Mała liczba drukarek w użyciu: zasilacz AC-USB, jednogniazdowa ładowarka baterii, jednogniazdowa stacja dokująca</p> <p>Ładowarki i akcesoria samochodowe: Adapter do gniazda zapalniczki z dwoma gniazdami USB (do ładowania drukarki i komputera mobilnego) Zasilacz samochodowy do ładowania drukarki i komputera mobilnego (TC51/56) poprzez bezpośrednie podłączenie do akumulatora pojazdu (12-24 V) Uchwyty samochodowe (na przednią szybę, na tablicę rozdzielczą) umożliwiające bezpośrednie podłączenie do akumulatora pojazdu (12-24 V) Uchwyty samochodowe (na przednią szybę, na tablicę rozdzielczą)</p>
------------------------------------	--

W OPAKOWANIU

Drukarka, bateria (litowo-jonowa 2280 mAh), klips do paska, kabel USB (typ C do typu A), instrukcja szybkiego uruchamiania, karta rejestracyjna, przewodnik dotyczący bezpieczeństwa, przewodnik dotyczący obowiązujących przepisów

GWARANCJA

Urządzenie serii ZQ300 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie www.zebra.com/warranty

POLECANE USŁUGI



Gama usług wsparcia technicznego Zebra OneCare w postaci opcji Essential oraz Select pomaga chronić krytyczne procesy operacyjne przedsiębiorstwa oraz drukarki dzięki ustalonym poziomom usług. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/zebraonecare

Zebra OneCare Select	<p>Pełna obsługa, obejmująca głowice drukujące, normalne zużycie i przypadkowe uszkodzenia</p> <p>Priorytetowy dostęp do pomocy technicznej na żywo w trybie 24x7 oraz aktualizacje oprogramowania</p> <p>Przyspieszona wymiana urządzeń i ekspresowa wysyłka (wymiana urządzeń następnego dnia)</p> <p>Przygotowanie urządzenia do pracy</p> <p>Obsługa autoryzacji zwrotu (Return Material Authorization, RMA) przez Internet</p>
Zebra OneCare Essential	<p>Pełna obsługa, obejmująca głowice drukujące, normalne zużycie i przypadkowe uszkodzenia</p> <p>Priorytetowy dostęp do pomocy technicznej na żywo w trybie 8x5 oraz aktualizacje oprogramowania</p> <p>Trzydniowy czas realizacji naprawy w centrum serwisowym plus bezpłatne zwroty (przesyłka naziemna)</p> <p>Obsługa autoryzacji zwrotu (Return Material Authorization, RMA) przez Internet</p>

Uwaga: Dostępność usług może się różnić w zależności od regionu.

EKONOMICZNA DRUKARKA MOBILNA, KTÓRA ZAPEWNI TWOJEJ FIRMIE OGROMNE KORZYŚCI – ZQ320.

WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE WWW.ZEBRA.COM/ZQ320
LUB KORZYSTAJĄC Z NASZEJ CENTRALNEJ BAZY KONTAKTÓW POD ADRESEM WWW.ZEBRA.COM/CONTACT



ZESTAWIENIE DANYCH

MOBILNA DRUKARKA ETYKIET I PARAGONÓW ZQ320: W POMIESZCZENIACH



**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