



ZEBRA

Mobilne drukarki etykiet i paragonów serii ZQ300

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, ekspedienci 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 obsługujących papier o szerokości 58 mm i 80 mm drukarek serii ZQ300 marki Zebra Twoi ekspedienci poradzą sobie ze wszystkim. Te lekkie, kompaktowe drukarki zostały zaprojektowane 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, serię ZQ300 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. Seria ZQ300 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. Seria ZQ300 – niewielkie, ekonomiczne drukarki mobilne, które przyniosą firmie ogromne korzyści.



WIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ – WIĘKSZA WARTOŚĆ

Jedna drukarka – podwójne możliwości: paragony i etykiety

Od dziś Twoi ekspedienci 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 obniżeń i zmian cen.

Możliwość połączenia się z praktycznie każdym urządzeniem ręcznym

Serię ZQ300 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 seria ZQ300 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.

Globalna obsługa nośników

Drukarki serii ZQ300 mogą drukować zarówno na nośnikach o szerokości zgodnej z międzynarodowym systemem metrycznym, jak i standardem amerykańskim.

NAJWYŻSZEJ KLASY PRZEMYSŁOWA BUDOWA – TRWAŁOŚĆ I WSPÓLCZESNE WZORNICTWO

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

Seria ZQ300 łączy w sobie same najlepsze cechy. Lekka konstrukcja zapewnia użytkownikowi komfort pracy przez całą zmianę. Płaska obudowa sprawia, że drukarki 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, urządzenia te zapewniają także trwałość, z której słyną urządzenia firmy Zebra. Są to jedyne drukarki w tej klasie urządzeń, które 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? Drukarka serii ZQ300 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 nieznierównanej 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 serii ZQ300 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™ przejmuje 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 drukarek serii ZQ300 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 serii ZQ300 będziesz mieć pewność, że każdy pracownik będzie mieć wystarczający zapas zasilania na wydajną pracę podczas każdej zmiany. Drukarki te łączą 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 w większym niż dotychczas stopniu ułatwia identyfikację oraz usuwanie i wymianę baterii starzejących się, zanim obniżą one produktywność pracy. Bateria serii ZQ300 jest dostępna do wymiany przez użytkownika, co oznacza możliwość nieprzerwanego zasilania – serii tej nie trzeba wyłączać z użycia z powodu wyczerpanej baterii.

Energooszczędny tryb uśpienia z opcją natychmiastowego powrotu do pracy

Te inteligentne drukarki automatycznie przechodzą w stan uśpienia w czasie, gdy nie są używane, i automatycznie powracają do trybu gotowości w chwili otrzymania polecenia druku – pracownicy nie muszą pamiętać o wyłączaniu 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 serii ZQ300 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 obsłuży 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 gniazda.

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 serii ZQ300 – wyłącznie w ofercie firmy Zebra

Opracowana przez firmę Zebra, jedyna w swoim rodzaju aplikacja do zarządzania zdalnego Bluetooth zapewnia w czasie rzeczywistym możliwość zarządzania zdalnego oraz wgląd we wszystkie drukarki serii ZQ300 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 serii ZQ300 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 serii ZQ300, 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 uykają 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 zwiększania zwrotu z 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 serii ZQ300 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.

Akcesoria do serii ZQ300

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

ZASILANIE I ŁADOWANIE

Ładowarki i stacje dokujące

Wielogniazdowe



Pięciogniazdowa stacja ładująca

Dokuje i ładuje do pięciu drukarek serii ZQ300 jednocześnie. W zestawie zasilacz i przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego.

Regiony: USA, UE, Wielka Brytania



Trzygniazdowa ładowarka baterii

Dokuje i ładuje jednocześnie do trzech litowo-jonowych baterii PowerPrecision+ do drukarek serii ZQ300. W zestawie z trzygniazdową ładowarką baterii znajduje się zasilacz i przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego.

Regiony: USA, UE, Wielka Brytania

Jednogniazdowe



Jednogniazdowa stacja dokująca

Dokuje i ładuje jedną drukarkę serii ZQ300. W zestawie kabel USB i zasilacz AC-USB. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę zasilacza AC-USB.

Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Australia, Brazylia, Korea



Jednogniazdowa ładowarka baterii

Dokuje i ładuje jedną baterię litowo-jonową PowerPrecision+ do drukarki serii ZQ300. Zintegrowany zasilacz. W zestawie przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego.

Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Korea, Brazylia, Australia

Zasilacze



Zasilacz AC-USB

Zasilacz AC-USB do ładowania drukarki serii ZQ300. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę.

Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Australia, Brazylia, Korea, Indie

BATERIE



Bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ 2280 mAh do ponownego ładowania

Zapasowa bateria do drukarki. (Uwaga: zestaw z drukarką obejmuje jedną baterię.) Pojemność baterii: 2280 mAh

AKCESORIA OCHRONNE I UMOŻLIWIĄCE NOSZENIE URZĄDZENIA

Akcesoria ochronne



Miękki futerał

Łatwy do przypinania i odpinania, co zwiększa wygodę noszenia. W zestawie pasek na ramię.

Akcesoria do noszenia



Pasek na ramię

Wygodny, wytrzymały pasek na ramię, umożliwiający łatwe noszenie drukarki serii ZQ300 przewieszanej przez ramię.



Klips do paska

Wymienne klipsy do paska (zestaw z drukarką obejmuje jeden klips do paska); komplet 5 sztuk.

KABLE I INNE AKCESORIA



Zapaszowy kabel USB

Zapaszowy 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.)



Watek dociskowy

Zapaszowy watek dociskowy do drukarki serii ZQ300.




Element dystansowy do nośników

Elementy dystansowe do zasobnika nośników drukarek serii ZQ300 umożliwiające obsługę papieru o szerokości 76,2 mm lub 50,8 mm.

Mobilne drukarki etykiet i paragonów serii ZQ300 – dane techniczne

PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	Drukarka ZQ310: 130 mm × 93,5 mm × 49,5 mm (dt. × szer. × wys.)
	Drukarka ZQ320: 130 mm × 117,7 mm × 49,5 mm (dt. × szer. × wys.)
Objętość	Drukarka ZQ310: 600 cm ³ Drukarka ZQ320: 757 cm ³
Waga z baterią	Drukarka ZQ310: 0,37 kg Drukarka ZQ320: 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	Drukarka ZQ310: 48 mm Drukarka ZQ320: 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	Drukarka ZQ310: 58 mm ± 0,75 mm; dostępne elementy dystansowe do obsługi szerokości 50,8 mm ± 0,75 mm
	Drukarka ZQ320: 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

PARAMETRY PRACY (CD.)	
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; TUV oraz IEC 60950 w zakresie bezpieczeństwa; NOM, C-Tick, VCCI, S-Mark, PSE, CCC, rejestracja MII Bluetooth SIG i certyfikat Wi-Fi
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-TLS, 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 kresek	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 Mkaí, 16×16 New Sans MT, wietnamskie: 16×16 Utah, japońskie: 16×16 MS Gothic
ZPL	Czcionki standardowe: 25 bitmapowych, wygładzana 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 Zebra, dzięki którym zyskasz spójną i zoptymalizowaną pracę swoich drukarek marki Zebra.

Optymalne zastosowania serii ZQ300:

Handel detaliczny

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

Mobilne drukarki etykiet i paragonów serii ZQ300 – dane techniczne (cd.)





ROZWIĄZANIA PRINT DNA

Seria ZQ300 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		PrinterSecure
	Printer Profile Manager Enterprise		Printer Setup Utility

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: pięcioletnia stacja dokująca, trzygodzinowa 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)</p> <p>Zasilacz samochodowy do ładowania drukarki i komputera mobilnego (TC51/56) poprzez bezpośrednie podłączenie do akumulatora pojazdu (12-24 V)</p> <p>Uchwyty samochodowe (na przednią szybę, na tablicę rozdzielczą) umożliwiające bezpośrednie podłączenie do akumulatora pojazdu (12-24 V)</p> <p>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, przewód dotyczący bezpieczeństwa, przewód 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

Usługi pomocy technicznej Zebra OneCare™

Maksymalna dostępność urządzeń i optymalne procesy operacyjne dzięki usługom pomocy technicznej Zebra OneCare™. Inwestujesz w drukarkę marki Zebra, aby rozwijać swoją działalność. Potrzebujesz także wsparcia operacyjnego dla dynamicznego środowiska swojego przedsiębiorstwa. Zapewnij swojej firmie przewidywalne działanie, wsparcie krytycznych procesów operacyjnych i lepsze wyniki działalności przy jednoczesnej eliminacji nieprzewidzianych w budżecie wydatków na naprawy. Korzystaj z niezrównanego wsparcia technicznego bezpośrednio od firmy Zebra, a także kompleksowych usług naprawczych obejmujących przypadkowe uszkodzenia oraz ustalony czas wykonania naprawy. Opcjonalne usługi dodatkowo pozwalają dostosować plan serwisowy do indywidualnych potrzeb swojego przedsiębiorstwa – zarówno obecnych, jak i przyszłych, pojawiających się w miarę rozwoju działalności.

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

EKONOMICZNE DRUKARKI MOBILNE, KTÓRE ZAPEWNIĄ TWOJEJ FIRMIE OGROMNE KORZYŚCI – SERIA ZQ300.

WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE WWW.ZEBRA.COM/ZQ300 SERIES LUB KORZYSTAJĄC Z NASZEJ CENTRALNEJ BAZY KONTAKTÓW POD ADRESEM WWW.ZEBRA.COM/CONTACT



ZESTAWIENIE DANYCH

MOBILNE DRUKARKI PARAGONÓW SERII ZQ300: WARIANT WEWNĄTRZOBIEKTOWY



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

©2018 ZIH Corp. i/lub podmioty z nią powiązane. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zebra i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy ZIH Corp., zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

Nr katalogowy: SS-ZQ300SERIES-INDOOR 09/04/2018