

Mobilne drukarki paragonów serii ZQ300

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

Pracownicy terenowi Twojej firmy tracą czas na ręczne wypisywanie pokwitowań – jest to czas, który mogliby poświęcić na realizowanie większej liczby wizyt u klientów i lepszą ich obsługę. Chcesz zautomatyzować proces drukowania paragonów i pokwitowań za pomocą drukarki mobilnej, ale lista Twoich wymagań i potrzeb jest długa. Potrzebujesz niewielkiej, odpornej na działanie czynników atmosferycznych drukarki mobilnej, która drukuje wysokiej jakości paragony i pokwitowania w praktycznie każdych warunkach oraz zapewnia wystarczającą ilość zasilania na najdłuższą nawet zmianę i gotowe do użytku rozwiązanie do zarządzania zdalnego – a wszystko to w cenie, która nie nadszarpnie Twojego budżetu. Przedstawiamy niewielkie drukarki mobilne, które poradzą sobie ze wszystkim: serię ZQ300. 58-milimetrowe i 80-milimetrowe drukarki serii ZQ300 to doskonałe rozwiązanie – są one płaskie, lekkie i kompaktowe, więc nigdy nie będą zawadzać. Seria ZQ300 jest gotowa na wyzwania związane z pracą na zewnątrz budynków. Została skonstruowana tak, by wytrzymać nieuchronne w codziennej eksploatacji upadki (chroni ją odporna na zarysowania obudowa, która sprawi, że urządzenia będą dłużej wyglądać jak nowe) oraz by zapewniać wysokiej jakości, niezawodny druk nawet podczas skrajnych upałów, mrozu, deszczu i śniegu. Najlepsza w tej klasie urządzeń, zaawansowana technologia baterii i zarządzania zasilaniem zapewnią każdemu pracownikowi taką ilość zasilania, która wystarczy mu na każdą minutę każdej zmiany. 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

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.

Wysokiej jakości druk na zewnątrz pomieszczeń

Dzięki klasie szczelności IP54 i obsłudze wodoodpornych nośników będziesz mieć pewność, że wydrukowany tekst będzie czytelny, a kody kreskowe łatwe do zeskanowania – nawet podczas pracy w deszczu czy śniegu.

Globalna obsługa nośników

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

Mniejsza ilość odpadów dzięki nośnikom bez podkładu

Zyskaj rozwiązanie przyjazne środowisku – nośniki bez podkładu. Pracownicy Twojej firmy nie będą już podczas pracy 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 pracowników.

NAJWYŻSZEJ KLASY PRZEMYSŁOWA BUDOWA – TRWAŁOŚĆ I WSPÓŁCZESNE 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. A poza współczesnym wzornictwem, które pomoże Ci tworzyć w oczach klientów postępowy wizerunek marki, zyskasz także trwałość, z której słyną produkty firmy Zebra. Seria ZQ300 nie tylko ma odporną na zarysowania obudowę. Są to także jedyne drukarki w tej klasie urządzeń, które cechują trzy parametry trwałości: klasa szczelności IP54 oznacza, że urządzenia te zostały skonstruowane tak, by wytrzymać narażenie na działanie kurzu i chlapiących płynów. A pomyślnie przejście przez tę serię dwóch testów odporności na uderzenia zapewnia natomiast niezawodne działanie nawet po upadku: drukarki wytrzymują upadki z wysokości 1,5 m oraz 500 następujących po sobie uderzeń w rotacyjnym bębnie, w którym przeprowadzamy testy odpornościowe symulujące wstrząsy, do jakich faktycznie dochodzi w czasie upadku. Efekt? Niezawodne działanie podczas pracy w terenie.

SZYBSZA, ŁATWIEJSZA I WYSOCE NIEZAWODNA ŁĄCZNOŚĆ BLUETOOTH

Najnowsze standardy łączności Bluetooth – 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 jeżeli potrzebujesz możliwości podłączania drukarek serii ZQ300 do sieci Wi-Fi, opcjonalna obsługa standardu 802.11ac i najnowszych protokołów bezpieczeństwa Wi-Fi zapewnią Ci niezwykle szybką i bezpieczną łączność.

Stabilna i niezawodna łączność

Opracowana przez firmę Zebra, opatentowana technologia Power Smart Print Technology™ zapewni Twoim pracownikom najbardziej niezawodne połączenie z używanym przez nich komputerem mobilnym. Ta unikatowa technologia zarządza procesami obsługiwanych zazwyczaj przez procesor drukarki, zwalniając w ten sposób moc obliczeniową i zapewniając stabilniejsze i bardziej niezawodne połączenia bezprzewodowe. Efekt? Maksymalna wydajność.

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. 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 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 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 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 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 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 najwyższą jakość 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 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	
	<p>Pięciogniazdowa stacja ładowująca Dokuje i łączy 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</p>
	<p>Trzygniazdowa ładowarka baterii Dokuje i łączy 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</p>
Jednogniazdowe	
	<p>Jednogniazdowa stacja dokująca Dokuje i łączy 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</p>
	<p>Jednogniazdowa ładowarka baterii Dokuje i łączy 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</p>
Do montowania w pojazdach	
	<p>Adapter gniazdo zapalniczki-USB Umożliwia ładowanie drukarki w pojeździe za pośrednictwem gniazda zapalniczki. Łączność z drukarką poprzez gniazdo USB; przewód USB sprzedawany osobno.</p>
	<p>Dwugniazdowy zasilacz samochodowy do ładowania Ładuje drukarkę serii ZQ300 i komputer mobilny Zebra TC51 lub TC56 jednocześnie. W zestawie przewód do podłączenia bezpośredniego oraz przewód z adapterem do gniazda zapalniczki samochodowej.</p>
	<p>Uchwyt samochodowy – mocowany do tablicy rozdzielczej Umożliwia przymocowanie drukarki serii ZQ300 do tablicy rozdzielczej.</p>
	<p>Uchwyt samochodowy – mocowany do przedniej szyby Umożliwia przymocowanie drukarki serii ZQ300 do przedniej szyby.</p>

ZASILANIE I ŁADOWANIE (CD.)	
Zasilacze	
	<p>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</p>
BATERIE	
	<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>
AKCESORIA OCHRONNE I UMOŻLIWIĄJĄCE NOSZENIE URZĄDZENIA	
Akcesoria ochronne	
	<p>Miękki futerał Łatwy do przypinania i odpinania, co zwiększa wygodę noszenia. W zestawie pasek na ramię.</p>
Akcesoria do noszenia	
	<p>Pasek na ramię Wygodny, wytrzymały pasek na ramię, umożliwiający łatwe noszenie drukarki serii ZQ300 przewieszanej przez ramię.</p>
	<p>Klips do paska Wymienne klipsy do paska (zestaw z drukarką obejmuje jeden klips do paska); komplet 5 sztuk.</p>
KABLE I INNE AKCESORIA	
	<p>Zapasowe kable USB Zapasowy przewód USB typ A-typ 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>Watek dociskowy Zapasowy watek dociskowy do drukarki serii ZQ300.</p>
	<p>Element dystansowy do nośników Elementy dystansowe do zasobnika nośników drukarek serii ZQ300 umożliwiające obsługę papieru o szerokości 76,2 mm lub 50,8 mm.</p>

Mobilne drukarki 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	Brak nośnika, otwarta pokrywa 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 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; TÜV 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	
Bluetooth	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
WLAN (OPCJONALNIE)	
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
KODY KRESKOWE	
Stosunek kreszek	1,5:1; 2:1; 2,5:1; 3:1; 3,5:1
Kody liniowe	Codabar (NW-7), Code 39, 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)	Uprozczone znaki chińskie: 24×24 Msung, 16×16 SimSun, tradycyjne znaki chińskie: 24×24 Mkaai, 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:

Usługi w terenie

- Faktury/pokwitowania
- Listy inwentaryzacyjne
- Wydruki harmonogramów
- Uzgadnianie stanu części

Transport i logistyka

- Wystawianie faktur
- Paragony
- Sprzedaż biletów

Administracja publiczna

- Mandaty za nieprawidłowe parkowanie
- Wezwania elektroniczne
- Odczyt liczników za media i usługi komunalne
- Powiadomienia o dostarczeniu przesyłki

Bezpośrednie dostawy do sklepów (DSD)

- Wystawianie faktur
- Potwierdzenia dostawy
- Paragony
- Raporty na koniec dnia

Usługi kurierskie

- Potwierdzenia dostawy
- Wystawianie faktur

Mobilne drukarki 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.)

Ładowniki i stacje dokujące	<p>Duża liczba drukarek w użyciu: pięcigniazdowna stacja dokująca, trzygniazdowna ładowarka baterii</p> <p>Mała liczba drukarek w użyciu: zasilacz AC-USB, jednogniazdowna ładowarka baterii, jednogniazdowna stacja dokująca</p> <p>Ładowniki 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, 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

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 dodatkowe 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 ZEWNĄTRZOBIEKTOWY



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