

# DRUKARKI PRZENOŚNE ZEBRA® SERIA ZQ500™



Seria ZQ500 firmy Zebra oferuje najlepsze w tej klasie, wytrzymałe drukarki przenośne do zastosowań poza lokalem przedsiębiorstwa. Wysokiej klasy modele ZQ510™ (72 mm) i ZQ520™ (104 mm) to wysokowydajne drukarki przenośne Zebra następnej generacji. Opatentowana konstrukcja drukarek zgodna z normą wojskową zapewnia wyjątkową wytrzymałość i niezawodność w najtrudniejszych środowiskach.

Seria ZQ500 jest zoptymalizowana do druku paragonów i kwitów na żądanie w sektorze transportu i logistyki oraz administracji publicznej, a także może drukować etykiety do różnych zastosowań. Drukarki te są odporne na upadki, otarcia, wstrząsy, uderzenia i skrajne warunki środowiskowe często spotykane w pracy terenowej i dlatego są idealne dla pracowników mobilnych, których wydajność jest uzależniona od maksymalnej funkcjonalności drukarki.

Korzystając z serii ZQ500 firmy Zebra możesz mieć pewność, że Twoje drukarki przenośne nie tylko wytrzymają pracę na wolnym powietrzu, ale będą także zapewniać funkcjonalność, łączność i niezawodność, jakiej potrzebują pracownicy mobilni w Twojej firmie. Drukarki z serii ZQ500 cechują się zweryfikowaną przez niezależne laboratorium zgodnością z normą

MIL-STD 810g określającą stopień odporności na upadki i wibracje. Oferują unikatowe połączenie konstrukcji o klasie szczelności IP54 oznaczającej ochronę przed wnikaniem pyłu i bryzgami wody oraz specjalnych szczegółów technicznych – dzięki czemu są to najbardziej wytrzymałe drukarki przenośne na rynku.

Poza łatwością instalacji i konfiguracji drukarki są także proste do zarządzania i konserwacji przy pomocy takich funkcji i elementów wyposażenia jak środowisko Link-OS®, zaawansowana łączność Bluetooth® Smart Ready 4.0 (niskoenergetyczna) i parowanie urządzeń Print Touch™. Drukarki ZQ500 posiadają certyfikat „Made for iPod®/iPhone®/iPad™” (MFi) oraz Wi-Fi Alliance, co umożliwia łączność z różnymi urządzeniami z systemem Apple®, Android™ i Windows® Mobile. A we współpracy z najlepszymi w klasie akcesoriami, które są kompaktowe i uniwersalne, drukarki ZQ510 i ZQ520 mogą przekształcić samochód, ciężarówkę lub inny pojazd w praktyczne biuro mobilne.

Więcej informacji można znaleźć na stronie [Zebra.com/ZQ500](http://Zebra.com/ZQ500).

## Optymalne zastosowania

**Administracja publiczna:** e-mandaty i kontrola stref płatnego parkowania, np. drukowanie odpornych na warunki atmosferyczne mandatów umieszczanych za wycieraczką samochodu

**Transport i logistyka:** paragony, pokwitowania, faktury i raporty dotyczące sprzedaży i usług terenowych; bilety w środkach komunikacji, paragony w bezpośrednich dostawach do sklepów (DSD), pokwitowania za płatność gotówką przy odbiorze (COD); pokwitowania zwrotu wypożyczonych samochodów; dowody doręczenia przesyłek oraz zawiadomienia, etykiety i dokumentacja w logistyce, odczyty liczników i faktury



# MOCNE, NIEZAWODNE, WYDAJNE

Wydajność w pracy mobilnej wymaga rozwiązań niezawodnych w każdej sytuacji. Wysokowydajna seria ZQ500 radzi sobie z każdym zadaniem niezależnie od środowiska pracy.

## Mocna konstrukcja

Środowiska pracy mobilnej mogą być dla sprzętu bardzo nieprzyjazne. Drukarki ZQ500 są lekkie, a zarazem tak zbudowane, że wytrzymują upadki i uderzenia typowe podczas pracy w terenie. Modele ZQ510 i ZQ520 mają



opatentowaną konstrukcją klasy militarnej, zgodną z zewnętrznie zweryfikowaną normą wojskową MIL-STD 810g określającą stopień odporności na wstrząsy, wibracje i działanie skrajnych temperatur. Drukarki wytrzymują wielokrotne upadki na beton z wysokości 2 m na różne strony obudowy

– a w połączeniu z opcjonalnym egzoszkieletem (futerałem pancernym) są w stanie wytrzymać upadki z wysokości 3 m. Dla dodatkowej ochrony modele ZQ510 i ZQ520 skonstruowane są tak, aby w razie upadku drukarki nie wypadł z niej nośnik, co pozwala pracownikom działać wydajnie i skupić się na pracy, gdy znajdują się w trasie.

## Wytrzymałość środowiskowa

Zebra nie tylko zabezpiecza Twój sprzęt, lecz także chroni przedsiębiorstwo przed przestojami. Drukarki ZQ500 mają klasę szczelności IP54, co oznacza odporność na pyły i ciecze często występujące w środowiskach pracy mobilnej – od brudu na zewnątrz po kruszyny w samochodzie. Funkcja kompensacji w niskich temperaturach pozwala serii ZQ500 automatycznie optymalizować i równoważyć szybkość i jakość druku, gdy na dworze jest zimno.



## Optymalizacja pracy

Aby Twoi pracownicy mogli sprawnie wykonywać swoją pracę, drukarki z serii ZQ500 jako pierwsze w ofercie firmy Zebra obsługują drugi kanał komunikacji Bluetooth. Jest to innowacyjna funkcja, która pozwala wysyłać zadania druku do drukarki przez jeden kanał, podczas gdy drugi kanał w tym czasie realizuje dodatkowe funkcje, np. zarządzanie urządzeniami. Drukarki ZQ500 wykorzystują także „tryb roboczy” (draft), który optymalizuje szybkość druku (127 mm na sekundę) przy drukowaniu samego tekstu. Ponadto dzięki inteligentnej technologii druku Power Smart Print Technology™ drukarki potrafią przewidywać, co użytkownik będzie drukował, i oszczędzają w ten sposób baterię, zapewniając przy tym szybki druk paragonów i etykiet wysokiej jakości.

## Prosta obsługa

Drukarki ZQ500 są zaprojektowane z myślą o intuicyjnej i prostej obsłudze – przez cały dzień pracy. Uproszczony interfejs użytkownika redukuje możliwość przypadkowej zmiany ustawień drukarki, a duże przyciski ułatwiają poprawną obsługę, nawet gdy ręce i palce mamy w rękawiczkach. Intuicyjne ładowanie nośników skraca czas, który pracownicy poświęcają na wymianę rolek, a tryb uśpienia oszczędza baterię, gdy urządzenie nie pracuje, natomiast drukarka budzi się do pracy po otrzymaniu zadania druku.

# WYPOSAŻENIE DO WYDAJNEJ PRACY W TERENIE

Seria ZQ500 nie jest ograniczona przez typowe warunki biurowe. Niezawodne opcje łączności i oszczędzające miejsce, wielofunkcyjne akcesoria pozwalają serii ZQ500 przekształcić każde miejsce w wydajne środowisko robocze.

## Stabilna łączność

Seria ZQ500 wyposażona jest w najnowszy interfejs Bluetooth: Bluetooth 4.0. Drukarki oferują też łączność WLAN 802.11a/b/g/n obsługującą dwa pasma, 2,4 GHz i 5 GHz, oraz roaming w ramach jednego i różnych pasm. Moduł radiowy Multiport pozwala



pracownikom korzystać jednocześnie z łączności 802.11a/b/g/n i Bluetooth 3.0 – w ten sposób mogą być zawsze na bieżąco i w kontakcie. Gdy użytkownik utraci łączność Bluetooth w podróży, technologia Print Touch™ przez NFC umożliwia ponowne nawiązanie połączenia w szybki i łatwy sposób. Seria ZQ500 posiada certyfikat „Made for iPod/iPhone/iPad” (MFi) i Wi-Fi Alliance, tak więc zapewnia łączność z różnymi urządzeniami z systemem Apple, Android i Windows Mobile.

pracownikom korzystać jednocześnie z łączności 802.11a/b/g/n i Bluetooth 3.0 – w ten sposób mogą być zawsze na bieżąco i w kontakcie. Gdy użytkownik utraci łączność Bluetooth w podróży, technologia Print Touch™ przez NFC umożliwia ponowne nawiązanie połączenia w szybki i łatwy sposób. Seria ZQ500 posiada certyfikat „Made for iPod/iPhone/iPad” (MFi) i Wi-Fi Alliance, tak więc zapewnia łączność z różnymi urządzeniami z systemem Apple, Android i Windows Mobile.



## Akcesoria do mobilnego środowiska pracy

Akcesoria ZQ500 są zaprojektowane w celu optymalnego wykorzystania ograniczonej przestrzeni w mobilnych środowiskach pracy, np. w samochodach, dzięki niewielkim rozmiarom i wielofunkcyjności. Proste i niezawodne opcje ładowania w pojazdach ułatwiają pracownikom życie – urządzenie jest zawsze gotowe do pracy. Eliminatory baterii pozwala zasilać drukarki zamontowane na stałe w pojeździe z jego akumulatorem – w rezultacie drukarka nie wymaga wymiany baterii przez cały okres eksploatacji. Drukarki z serii ZQ500 oferują także adaptory do mocowania stacji dokujących do istniejących uchwytów starszych stacji dokująco-ładowujących.

## Zdalne zarządzanie

Seria ZQ500 oferuje szereg opcji zarządzania urządzeniami, w tym Profile Manager, który pozwala zarządzać drukarkami w dowolnym miejscu i czasie przez przeglądarkę internetową. Obsługa standardowych w branży narzędzi MDM ułatwia komunikację z wszystkimi urządzeniami. Drukarki ZQ500 są wyposażone w Syslog, informatyczne narzędzie diagnostyczne, pozwalające drukarce rejestrować zdarzenia błędów, które są zapisywane i mogą zostać odczytane z pliku lub mogą służyć do zdalnego diagnozowania problemów przy zapisie do portu IP.














**Link-OS®**

ZQ500 oferuje kilka rozwiązań programowych i narzędzi do środowiska Link-OS, w tym:

- technologię PrintTouch NFC zapewniającą szybkie parowanie i łatwy dostęp do niezbędnych danych
- Profile Manager do monitorowania i kontrolowania drukarek z systemem Link-OS w dowolnym miejscu na świecie – z ekranu jednego komputera PC, tabletu lub smartfona
- Cloud Connect do bezpośredniego i bezpiecznego połączenia z chmurą
- obsługę urządzeń wirtualnych (Virtual Device) umożliwiającą drukowanie z zastosowaniem języków programowania innych niż języki firmy Zebra



Akcesoria	Wymagania i zgodność	Zdjęcie produktu
<b>ZASILANIE I ŁADOWANIE</b>		
Poczwórna stacja ładująca	Dokuje i ładuje do czterech drukarek z serii ZQ500 jednocześnie. Obsługuje drukarki w egzoszkielecie oraz z baterią o zwiększonej pojemności lub bez.	
Zasilacz AC	Ładuje drukarkę z gniazda sieciowego.	
Eliminator baterii	Podłącza drukarkę bezpośrednio do akumulatora samochodowego, eliminując potrzebę używania baterii. Dostępny z przewodami do podłączenia lub z adapterem do gniazda zapalniczki samochodowej. Atrapa baterii mieści się w drukarce. Może być używany z podstawą montażową w pojeździe.	
Samochodowa stacja dokująca z eliminatorem baterii**	Umożliwia zasilanie drukarki tylko z akumulatora pojazdu. Eliminuje potrzebę wymiany baterii przez cały okres eksploatacji drukarki. Drukarkę można nadal wyjmować z pojazdu.	
Bateria o zwiększonej pojemności	Wydłuża pracę drukarki na potrzeby zastosowań wymagających długiego cyklu pracy. 4-ogniowa bateria zwiększająca rozmiary urządzenia. Z diodą LED na obudowie wskazującą, kiedy baterię należy wymienić.	
Poczwórna ładowarka baterii	Dokuje i ładuje do czterech baterii z serii ZQ500 jednocześnie. Zgodna z bateriami standardowymi i o zwiększonej pojemności.	
Inteligentna bateria*	Zasila drukarkę. Umożliwia odpytywanie i zarządzanie w celu monitorowania stanu technicznego baterii i potrzeby wymiany. Zgodna z drukarkami ZQ510 i ZQ520, pojedynczą ładowarką inteligentnej baterii, ładowarką samochodową, poczwórną ładowarką baterii i poczwórną stacją ładującą.	
Pojedyncza ładowarka inteligentnej baterii	Dokuje i ładuje jedną baterię. Monitoruje i informuje o stanie technicznym baterii. Zgodna z baterią standardową i o zwiększonej pojemności.	
Ładowarka samochodowa	Ładuje drukarkę przez przewody podłączane do instalacji akumulatora lub przez adapter do gniazda zapalniczki samochodowej. Może być używana bez samochodowej stacji dokującej. Dostępna w wersji 12-24 V lub 15-60 V.	
<b>MONTAŻ</b>		
Samochodowa stacja dokująca	Dokuje i ładuje drukarki z serii ZQ500. Dostępna z przewodami do podłączenia bezpośredniego lub z adapterem do gniazda zapalniczki samochodowej. Zgodna z ZQ510/ZQ520 z baterią o zwiększonej pojemności lub bez oraz z egzoszkieletem lub bez. Może być instalowana z ramieniem montażowym RAM. Zapewnia odporność klasy IP43 dla dodatkowej ochrony przed cieczami. Do połączenia przez USB potrzebny jest odpowiedni sterownik.	
Podstawa montażowa	Umożliwia stały montaż drukarki w pojeździe z eliminatorem baterii lub bez. Mocowana do ramienia montażowego RAM.	
Ramię montażowe RAM	Jest mocowane do podstawy montażowej lub samochodowej stacji dokującej ZQ500 i umożliwia elastyczne dostosowanie położenia.	

Akcesoria	Wymagania i zgodność	Zdjęcie produktu
<b>OKABLOWANIE I ADAPTERY</b>		
Zestaw z adapterem D-Ring	Mocowany do samochodowej stacji dokującej ZQ500, aby umożliwić stosowanie z zainstalowanymi uchwytami do ładowania Datamax O'Neil. Plastikowa część żeńska w kształcie półksiężyca pozwala użytkownikom na zamocowanie samochodowej stacji dokującej ZQ500 do starszych uchwytów Datamax O'Neil.	
Adapter do samochodowej stacji dokującej RW420	Służy do zamocowania stacji dokującej serii ZQ500 do starszych stacji dokujących RW bez zmiany okablowania. Wymiary: 152 mm. Starsze ramiona RAM są zgodne z ZQ500 z zastosowaniem tego adaptera.	
<b>NOSZENIE</b>		
Futerał na 2 zapasowe rolki nośnika	Mieści dwie zapasowe rolki nośnika do ZQ500. Mocowany między ramieniem RAM a samochodową stacją dokującą.	
Klips do paska*	Umożliwia przypięcie drukarki do paska użytkownika.	
Pasek ręczny	Pozwala na noszenie drukarki tak jak skrzynkę z narzędziami.	
Wzmocniony pasek na ramię	Oferuje opcję noszenia na ramieniu. Mocowany za pomocą metalowych klipsów.	
Standardowy pasek na ramię	Oferuje opcję noszenia na ramieniu. Mocowany za pomocą plastikowych klipsów.	
Obrotowy uchwyt do paska	Zamiast standardowego klipsa do paska. Jedna część jest zakładana na pasek użytkownika, a druga część (adapter D-Ring do paska) jest mocowana do ZQ500 zamiast klipsa, co pozwala łatwo zawiesić i obracać drukarkę na biodrze.	
<b>OCHRONA</b>		
Egzoszkielec (futerał pancerny)**	Zwiększa odporność na upadki, zabezpiecza porty i podwyższa klasę szczelności IP do użytku w ekstremalnych środowiskach. Może być stosowany z baterią o zwiększonej pojemności, poczworną stacją ładującą i samochodową stacją dokującą. Nie może być używany do drukowania bez podkładu. Używając drukarki w egzoszkielecie, wydruki trzeba odrywać w dół. Niezgodny z klipssem do paska zawartym w zestawie z drukarką. Kiedy drukarka znajduje się w egzoszkielecie, nie można używać zasilacza AC i ładowarki samochodowej.	
Pokrowiec	Pokrowiec płócienny zapewnia dodatkową warstwę ochronną dla drukarki. W zestawie pasek na ramię. Bateria (także wersja o zwiększonej pojemności) i porty pozostają dostępne przez skrzydełka. Nie może być używany z klipssem do paska.	
<b>INNE</b>		
Kable USB z odprężaczem	Twardy plastikowy mechanizm typu Twist Lock chroni kabel USB przed uszkodzeniem.	
Kabel USB (przejściówka Micro A/B do USB A – 15 cm)	Kabel przejściówka do łączenia pamięci USB lub innych tradycyjnych urządzeń USB A z drukarką.	
Moduł czytnika paska magnetycznego z szyfrowaniem danych	Mocowany do drukarki w celu obsługi przetwarzania płatności i odczytu licencji/ pozwoleń, kart kredytowych i identyfikatorów. Klucze szyfrujące można załadować w dziale Custom Application Group firmy Zebra.	

\*Zawarty w zestawie z drukarką Zebra ZQ510 lub ZQ520. \*\*Ładowarka samochodowa z eliminatorem baterii i egzoszkielec nie będą dostępne w pierwszej fazie wejścia na rynek.

# PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE\*

## Nazwa drukarki

ZQ510  
ZQ520

## Wyposażenie standardowe

- Zgodność z Apple iOS, Android, Windows Mobile i BlackBerry®
- Termiczny druk kodów kreskowych, tekstu i grafiki
- Rozdzielczość 203 dpi (8 pkt/mm)
- Szybkość druku do 127 mm/s (w trybie roboczym [Draft])
- Języki programowania CPCL i ZPL®
- Obsługa języka XML
- Czcionki rezydentne stałe i skalowalne
- Procesor ARM® 32-bitowy 400 MHz z pamięcią RAM 256 MB (8 MB dostępne dla aplikacji użytkownika)
- Pamięć flash 512 MB obsługuje pobierane programy, formaty paragonów, czcionki i grafikę (64 MB dostępne na zapis danych użytkownika)
- Porty USB On-The-Go (z opcjonalnym kablem z odprężaczem)
- Wyjmowana inteligentna bateria litowo-jonowa 2600 mAh, z opcjonalną baterią o zwiększonej pojemności
- Wbudowana ładowarka baterii
- Detektor nośników z czarnym znacznikiem i przerwami wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej
- Opcjonalny walek do druku bez podkładu
- Tryb kompensacji w niskich temperaturach – optymalizuje/równoważy szybkości druku, aby zapewnić lepsze rezultaty druku w niższej temperaturze otoczenia
- Podwójne ostrze do odrywania umożliwiające równe odrywanie w dowolnym kierunku (nie dostępne z modelami do druku bez podkładu)
- Obsługa druku pionowego i poziomego
- Możliwość używania drukarki w dowolnym położeniu
- Ładowanie nośnika z centrowaniem dla rolek o różnych szerokościach
- Konstrukcja typu „muszla mały” ułatwiająca ładowanie nośników
- Zarządzanie: Mirror, SNMP, serwer internetowy, Profile Manager, AirWatch® i Wavelink Avalanche®
- Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 4.0 Smart Ready Low Energy (niskoenergetyczny)
- Prosty i czytelny wyświetlacz LCD z dużymi ikonami stanu baterii i łączności bezprzewodowej
- Odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 2 m
- Licznik etykiet
- Zegar czasu rzeczywistego
- Połączenie przez kod QR ze stronami pomocy w Internecie; niewyświetlane na LCD
- Tryb pół-uspiania/natychmiastowego powrotu do pracy – drukarka „budzi się” na dotyk (funkcja budzenia na Bluetooth – Wake on BT – obsługiwana tylko w module radiowym BT 4.0) lub po otrzymaniu zadania druku przez Bluetooth
- Zadania Print Touch upraszcza parowanie Bluetooth i otwiera internetowe strony pomocy na urządzeniach z obsługą komunikacji bezprzewodowej NFC (Near Field Communication)
- Inteligentna technologia druku Power Smart Print Technology – przewiduje przychodzące zadania druku i optymalizuje odpowiednio zużycie baterii i szybkość druku

## Dane techniczne drukarki

### Rozdzielczość

Rozdzielczość 203 dpi (8 pkt/mm)

### Maks. szerokość druku

- ZQ510: 72 mm
- ZQ520: 104 mm

## Długość druku

Maks.: 990 mm

## Szybkość druku

Do 127 mm/s

## Parametry pracy

### Parametry środowiskowe

- Temp. robocza: -20° do 55°C
- Temp. ładowania: 0° do 40°C
- Temperatura w stacji dokującej: 0° do 50°C
- Temp. przechowywania: -30° do 66°C
- Wilgotność względna:
  - robocza: 10% do 90% bez kondensacji
  - przechowywanie: 10% do 90% bez kondensacji
- Klasa IP: IP54 (IP65 z egzozyskielem)

### Spełniane normy

- Emisje: FCC część 15, podczęść B, EN55022 klasa B, EN60950, EN55024 i VCCI klasa B
- Odporność: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 i EN61000-4-5
- Bezpieczeństwo: CE, UL, TUV, CSA

## Parametry nośników

### Maks. szerokość nośników

- ZQ510: 80 mm + 1 mm
- ZQ520: 113 mm + 1 mm

### Maks. średnica zew. rolki z nośnikiem

- ZQ510: 51 mm
- ZQ520: 57 mm

### Maks. grubość nośników

- ZQ510: 0,1600 mm – etykiety;  
0,1397 mm – kartoniki/paragony
- ZQ520: 0,1600 mm – etykiety;  
0,1397 mm – kartoniki/paragony

## Rodzaje nośników

Papier paragonowy, etykiety z przerwą/czarnym znacznikiem, kartoniki

## Parametry fizyczne

	ZQ510	ZQ520
Wysokość:	150 mm	158 mm
Szerokość:	120 mm	155 mm
Głębokość:	62 mm	67 mm
Waga (z baterią):	630 g	790 g

## Czcionki/grafika/kody kreskowe

### Parametry czcionek CPCL

- Czcionki standardowe: 25 bitmapowych, 1 wygładzana-skalowalna (CG Triumvirate Bold Condensed\*)
- Czcionki opcjonalne: czcionki bitmapowe i skalowalne do pobrania
- Czcionki azjatyckie CPCL nie są obsługiwane.  
\*Zawiera UFST firmy Agfa Monotype Corporation.

### Kody kreskowe CPCL

- Stosunek kreszek: 1,5:1; 2:1; 2,5:1; 3:1; 3,5:1
- Kody liniowe: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), przeplatany 2 z 5, UPC-A, UPC-E, rozszerzenie 2- i 5-cyfrowe,
- EAN-8, EAN-13, rozszerzenie 2- i 5-cyfrowe
- Kody dwuwymiarowe: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, rodzina GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet,
- Data Matrix, TLC39

### Parametry czcionek ZPL

- Czcionki znaków: standardowe czcionki bitmapowe firmy Zebra: A, B, C, D, E (OCR-B), F, G, H, (OCR-A), GS, P, Q, R, S, T, U, V i czcionka wygładzana Ø (CG Triumvirate Bold Condensed)

- Czcionka skalowalna Unicode Swiss 721 jest zainstalowana fabrycznie w drukarce w sektorze pamięci E: (obsługa znaków alfabetu łacińskiego, cyrylicy, arabskiego i hebrajskiego)
- Google/Adobe Hans (tylko modele azjatyckie)
- Thai Angsana (tylko modele azjatyckie)

## Kody kreskowe ZPL

- Stosunek kreszek: 2:1; 3:1; 5:2; 7:3
- Kody liniowe: Code 11, Code 39, Code 93,
- Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC-A and UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, Planet Code, Plessey, POSTNET, standardowy 2 z 5, przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, LOGMARS, MSI, Codabar i GS1 DataBar (RSS)
- Kody dwuwymiarowe: PDF417, MicroPDF417, Code 49, TLC39, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, Aztec

## Wyposażenie opcjonalne

- Interfejs bezprzewodowy ZebraNet® 802.11a/b/g/n zgodny z: Wi-Fi®
- Moduł radiowy Multiport Bluetooth 3.0 i 802.11b/g (mogą być używane jednocześnie)
  - certyfikat „Made for iPod/iPhone/iPad” (MFI)
  - szyfrowanie WEP, TKIP i AES
  - WPA i WPA2
  - 802.1x
  - EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
  - 802.11d i 802.11i
  - Key Bonding (przechowywanie kluczy)
- ZBI 2.x™ – zaawansowany język programowania, umożliwiający drukarkom obsługę niezależnych aplikacji, łączenie z urządzeniami peryferyjnymi i wiele więcej
- ESC-POS dostępny do pobrania po zakupie

## Oprogramowanie Link-OS

- Profile Manager – zaawansowane, oparte na serwerze zarządzanie urządzeniami dla drukarek sieciowych, obsługa przez przeglądarkę internetową
- Cloud Connect – bezpieczne, bezpośrednie, zaszyfrowane i uwierzytelnione połączenia z Internetem na potrzeby drukowania i zarządzania urządzeniami
- Virtual Devices (urządzenia wirtualne) – możliwość wykorzystania starszych języków programowania i języków innych firm do drukowania paragonów i etykiet
- Zebra Utilities – drukowanie z urządzeń z systemem iOS, Android, Windows Mobile
- Print Station – drukowanie bez sterownika z urządzeń z systemem Android
- AirWatch Connector – zarządzanie ze środowiska AirWatch
- Wieloplatformowy pakiet programistyczny (SDK) – upraszcza tworzenie aplikacji z obsługą platform BlackBerry, Apple, Android, WinCE®, WinMobile®, Windows (desktop) i Linux/Unix



ZEBRA

## Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 38 01 900 Faks: +48 22 38 01 901 E-mail: warsaw@zebra.com Internet: www.zebra.com

## Inne placówki w regionie EMEA

Centrala EMEA: Wielka Brytania

Europa: Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Rosja, Szwecja, Turcja, Włochy Bliski Wschód i Afryka: Dubaj, RPA

\*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

©2015 ZIH Corp. Zebra, obraz głowy zebry i logo Zebra Technologies są znakami handlowymi firmy ZIH Corp, zarejestrowanymi w wielu krajach na całym świecie. ZQ500 oraz wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi Zebra. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.