

Seria QLn™ firmy Zebra®



SEE MORE. DO MORE.



Popularna rodzina przenośnych termicznych drukarek etykiet QL™ firmy Zebra zyskała rzeszę bardzo zadowolonych użytkowników dzięki takim cechom jak jej sprawdzona wytrzymałość i odporność na upadki, przyjazne dla użytkownika funkcje podnoszące wydajność oraz łatwa integracja. Jako trzecia generacja drukarek QL Zebry, seria QLn rozwija te zalety platformy QL – zarówno w modelu QLn320™ do druku o szerokości 72 mm, jak i w wersji QLn220™ drukującej w szerokościach do 48 mm.

Nowa płynna, jednoczęściowa konstrukcja i wyświetlacz z hartowanego szkła oraz powłoka z gumowanego tworzywa sztucznego to cechy tej lekkiej drukarki, dzięki którym jest ona jeszcze bardziej wytrzymała.

Drukarka QLn może zwiększyć wydajność pracy użytkownika dzięki takim funkcjom jak większy, wyraźniejszy i łatwiejszy do nawigacji wyświetlacz, szybszy druk o wyższej jakości oraz szereg aktywnych alertów, które zapewniają pracownikom drukarki zawsze zdolne do pracy, a także szeroki wybór wygodnych akcesoriów do ładowania. Dział informatyczny w Twojej firmie przekona się, że drukarki QLn są łatwiejsze do integracji w istniejącym środowisku dzięki takim funkcjom jak druk wielojęzyczny Zebra Global Printing, ulepszona praca w sieci – w tym interfejs bezprzewodowy 802.11n LAN zapewniający bardziej niezawodne i stabilne połączenie i wydajność – oraz obsługa rozwiązań ZebraLink™.

Idealne do takich zastosowań jak:

Handel detaliczny: etykiety na półki, etykiety przecenowe, etykiety i przywieszki z ceną, etykiety z terminem przydatności, etykiety transferowe i zwrotne

Służba zdrowia: etykiety na próbki przy łóżku pacjenta, etykiety apteczne

Transport i logistyka: etykiety wysyłkowe/odbiorcze, etykiety na palety/kartony, etykiety przeładunkowe, etykiety systemów zarządzania magazynem

ŁATWIEJSZE I WYDAJNIEJSZE W UŻYCIU



Liczne ulepszenia zapewniają znaczne korzyści operacyjne w porównaniu z poprzednią generacją drukarek przenośnych z serii QL i QL Plus™.

Łatwiejsze w użyciu

Korzystaj z mniejszych wymagań szkoleniowych i szybszej adaptacji użytkowników. Zwiększ wydajność i efektywność.

- Łatwa nawigacja za pomocą przycisków i interfejsu, m.in. dzięki menu pomocy i komunikatom ostrzegawczym
- Mniejsza i lżejsza konstrukcja drukarki, łatwa do przenoszenia i przechowywania
- Szybszy druk wyższej jakości przy mniejszym zużyciu energii dzięki nowej technologii Power Smart Print Technology™
- Wyższa wydajność
- Szybsze przetwarzanie i przepustowość
- Zwiększona pamięć, która obsługuje zaawansowane funkcje drukarki i przyszłe ulepszenia firmware oraz przechowuje bardziej złożone czcionki, grafikę i obrazy
- Nowe, wygodne akcesoria do ładowania zapewniające użytkownikom lepszą efektywność operacyjną

Dłuższy czas pracy bez przestoju

Zwiększ wydajność operacyjną i ogranicz koszty związane z przerwami w pracy drukarek dzięki mniejszej liczbie przestoju.

- Zabezpiecz użytkowników przed brakiem dostępu do drukarki w trakcie pracy. Drukarka umożliwia aktywne zarządzanie konserwacją, wyświetlając komunikaty ostrzegające o stanie drukarki, stanie 'zdrowia' inteligentnych baterii i stopniu ich naładowania oraz wiadomości instruktażowe dotyczące czyszczenia głowicy drukującej.
- Zabezpiecz się przed przerwami w pracy i kosztami niepotrzebnego wysyłania drukarek do serwisowania. Wiele problemów można zdiagnozować i rozwiązać zdalnie (m.in. aktualizacje firmware, zmiany w konfiguracji i dodanie nowych czcionek lub grafik) przez połączenie ethernetowe.



Czytelny wyświetlacz z większym ekranem o wyższej rozdzielczości



Intuicyjna obsługa odklejaka

ŁATWIEJSZE W INTEGRACJI, ZARZĄDZANIU I UTRZYMANIU

Nowe funkcje drukarek QLn umożliwiają łatwiejszą i szybszą integrację w istniejącej sieci i środowisku drukarek, w dowolnym miejscu na świecie, bez zmian w oprogramowaniu lub infrastrukturze sieciowej. Drukarki te pomagają oszczędzić czas i koszty związane z pracą działów informatycznych.

Łatwiejsza integracja

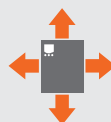
- Zgodność wsteczna z modelami QL i QL Plus pozwala na zastąpienie ich drukarką QLn bez zmiany nośników i formatów etykiet. Umożliwia też stosowanie mieszanych sieci obejmujących urządzenia QL/ QL Plus i QLn, a także oznacza obsługę przez QLn starszego języka programowania CPCL.
- Wprowadzenie języka programowania ZPL™ upraszcza integrację z drukarkami biurkowymi i stołowymi Zebry.
- System druku wielojęzycznego Global Printing Solution Zebry zgodny ze standardem Unicode™ UTF-16 i oferujący możliwość druku od strony prawej do lewej pozwala na drukowanie w językach narodowych większości krajów na świecie oraz drukowanie w kilku językach na jednej etykiecie.
- Drukarki mogą być integrowane i używane w różnych środowiskach i warunkach fizycznych dzięki wytrzymałej konstrukcji.
- Drukarki z serii QLn oferują łączność bezprzewodową 802.11n LAN. Zapewnia to bardziej niezawodne i stabilne połączenie, co pozwala na większą przepustowość w środowiskach, gdzie użytkownicy muszą przesyłać większe bloki danych. Rozwiązanie 802.11n Zebry obsługuje dwa pasma (5 GHz i 2,4 GHz) i jest w pełni zgodne ze standardami 802.11a i 802.11b/g. Dzięki temu użytkownicy, którzy napotkają zbyt duży ruch w sieci 802.11b/g, mogą teraz łatwo przenieść swoje działania do mniej zatłoczonego pasma 5 GHz, korzystając z rozwiązania łączności bezprzewodowej Zebry. Rozwiązanie 802.11n Zebry obsługuje kanały o szerokości 20 MHz i 40 MHz, zapewniając lepszą przepustowość (w przeciwieństwie do innych dostępnych na rynku rozwiązań, obsługujących tylko kanały o szerokości 20 MHz).

Łatwiejsze zarządzanie

- Możesz szybko konfigurować, monitorować i kontrolować drukarki Zebra w swojej sieci – maksymalizując przez to czas pracy, aby jak najlepiej wykorzystać swoją inwestycję – za pomocą narzędzi ZebraLink, takich jak oprogramowanie Zebra Setup Utility (do instalacji jednej drukarki), ZebraNet™ Bridge Enterprise (do globalnego scentralizowanego zarządzania drukarkami), sterowniki ZebraDesigner™ (do druku opartego na platformie Windows®), ZebraDesigner Pro (do projektowania etykiet), wieloplatformowy pakiet programistyczny ZebraLink SDK i oprogramowanie narzędziowe Smartphone Utility (do druku z przenośnych terminali i smartfonów) oraz ZBI 2.x do programowania w celu dostosowania funkcji drukarki, w tym połączeń ze skanerami, wagami i innymi urządzeniami peryferyjnymi.
- Możesz też zdalnie zarządzać określonymi, lokalnymi kwestiami dotyczącymi drukarek i baterii przez przewodową sieć IP za pomocą stacji dokującej z Ethernetem firmy Zebra – utrzymując drukarki dłużej w eksploatacji i ograniczając zwroty z diagnozą „nie wykryto problemu”. Stacja dokująca z Ethernetem umożliwia zdalne zarządzanie całą konfiguracją drukarki, w tym połączeniem szeregowym i Bluetooth® (co inaczej nie byłoby możliwe).
- Funkcja Mirror pozwala automatycznie aktualizować oprogramowanie firmware i/lub konfigurację drukarek z serwera plików przez interfejs 802.11 lub Ethernet.
- Drukarki QLn mogą być zarządzane za pomocą większości popularnych aplikacji do zarządzania niezależnych dostawców. Drukarki zapewniają też pełną obsługę protokołu Simple Network Management Protocol (SNMP).

ZebraLink™

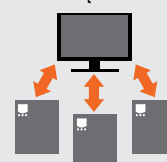
DOSTOSOWANIE



INTEGRACJA



ZARZĄDZANIE



MOBILNE OD A DO Z

OD AKCESORIÓW I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH PO USŁUGI SERWISOWE ZEBRACARE™

Akcesoria do ładowania baterii litowo-jonowych

Stacja dokująca z Ethernetem

Drukarki QLn można podłączyć do przewodowej sieci Ethernet za pomocą stacji dokującej z Ethernetem QLn, aby pracownicy działu informatycznego lub operacyjnego mogli w łatwy sposób zdalnie zarządzać urządzeniami – zapewniając, aby każda drukarka działała optymalnie i była gotowa do użytku. Stacja dokująca z Ethernetem łączy się w sieciach 10 Mb/s lub 100 Mb/s, korzystając z automatycznego czujnika.

Pojedyncza stacja dokująca z Ethernetem QLn ładuje także baterię znajdującą się w drukarce, a stacja poczwórna (z opcjonalnym zestawem do montażu na ścianie) ładuje cztery drukarki naraz. Stacja poczwórna obejmuje wewnętrzny przełącznik Ethernet i drugi port Ethernet, dzięki czemu można połączyć cztery poczwórne stacje dokujące z Ethernetem QLn (razem 16 drukarek) i zarządzać nimi z jednego portu.

Drukarka pozostaje całkowicie funkcjonalna, można więc drukować na drukarce znajdującej się w stacji dokującej. Diody LED stacji wskazują stan zasilania DC i połączenia ethernetowego.

Zdalne zarządzanie drukarkami w sieci Ethernet umożliwia:

- Zarządzanie bateriami – monitoruj stan zdrowia baterii, upraszczając scentralizowane zarządzanie zbiorem zapasowych baterii
- Zarządzanie oprogramowaniem firmware – aktualizuj firmware drukarek, eliminując potrzebę odwiedzania lokalnych placówek użytkowników przez pracowników działu informatycznego lub wysyłania drukarek do zewnętrznego centrum serwisowego
- Zarządzanie drukiem – aktualizuj szablony, czcionki i grafikę, aby drukować nowe formaty etykiet
- Zarządzanie urządzeniami – aktualizuj pliki procedury uruchamiania (np. config.sys), WML (panel sterowania) lub HTML (przeglądarka), aby ulepszyć lub zmienić konfigurację i zbieranie informacji o stanie
- Zarządzanie siecią – aktualizuj klucze szyfrowania lub pliki certyfikatów, aby utrzymać najwyższy poziom bezpieczeństwa
- Rozwiązywanie problemów – diagnozuj i rozwiąż problemy z lokalnymi drukarkami, które inaczej wymagałyby wysłania drukarki do naprawy



Pojedyncza stacja dokująca z Ethernetem QLn



Poczwórna stacja dokująca z Ethernetem QLn

Co jest zawarte w zestawie?

Zestaw z adapterem AC: stacja dokująca, adapter AC, kabel zasilający i płyta CD z dokumentacją, m.in. instrukcją obsługi stacji dokującej i instrukcją instalacji

Pojedyncza stacja dokująca bez adaptera AC: stacja dokująca i płyta CD z dokumentacją, m.in. instrukcją obsługi stacji dokującej i instrukcją instalacji (adapter AC można zakupić osobno)

Adapter AC

Podłącz adapter AC do drukarki QLn i gniazda sieciowego, aby ładować inteligentną baterię znajdującą się w drukarce. Podczas ładowania drukarka może drukować etykiety i wykonywać inne funkcje.



Zdjęcie z drukarką ma charakter poglądowy; drukarka nie jest zawarta w zestawie

Inteligentna ładowarka

Inteligentna ładowarka całkowicie ładuje jedną oddzielną inteligentną baterię QLn w niespełna cztery godziny. Oprócz wskazania stanu naładowania baterii wskazuje też stan zdrowia baterii, umożliwiając bardziej precyzyjne zarządzanie zbiorem zapasowych baterii. Diody LED wskazują,

czy bateria jest w stanie 'dobrym', ma 'zmniejszoną pojemność', 'upłynął okres eksploatacji baterii', czy też jest 'nieużyteczna' i należy ją wymienić. Inteligentna ładowarka sprzedawana jest z bazą ładującą i kablem zasilającym w zestawie.



Zdjęcie z drukarką ma charakter poglądowy; drukarka nie jest zawarta w zestawie

Inteligentna bateria litowo-jonowa o zwiększonej pojemności

Inteligentna bateria litowo-jonowa o zwiększonej pojemności ma pojemność dwukrotnie większą od pojemności standardowej inteligentnej baterii, zapewniając podwójną moc, a tym samym dłuższy czas pracy bez przestoju.

Nie musisz wymieniać swojej drukarki QLn na nowszy model – zamiast tego możesz kupić ten produkt jako niezależny dodatek do użytku z posiadanym już modelem QLn220 lub QLn320. Możesz też zamówić tę baterię jako opcjonalne wyposażenie zamawianej drukarki, aby otrzymać drukarkę już z tym zaawansowanym akcesorium – wybór należy do Ciebie.



Oryginalne materiały eksploatacyjne Zebra

Zapewnij jednolitą jakość druku, ogranicz przestoje i zwiększ wydajność procesów druku, używając oryginalnych materiałów eksploatacyjnych marki Zebra. Każdy produkt z oferty materiałów eksploatacyjnych wytwarzamy jest za każdym razem dokładnie z tego samego materiału, aby użytkownicy zawsze uzyskiwali ostre, czytelne i zapewniające prawidłowe skanowanie wydruki bez potrzeby regulowania ustawienia zaciemnienia w drukarce po zmianie rolki nośnika.

Poczwórna ładowarka baterii

Poczwórna ładowarka baterii służy do jednoczesnego ładowania do czterech inteligentnych baterii QLn w ciągu około trzech godzin. Lampki na ładowarce wskazują, kiedy indywidualne baterie zostały naładowane w 80% oraz kiedy są całkowicie naładowane. Zaznaczamy, że poczwórna ładowarka baterii nie pokazuje stanu zdrowia baterii (w przeciwieństwie do inteligentnej ładowarki). W zestawie zawarta jest ładowarka, zasilacz i kabel zasilający.



Paski do noszenia/pokrowce

Pasek ręczny

Do noszenia drukarki w ręce.

Pasek na ramię

Do noszenia drukarki na ramieniu.

Pokrowiec

Pokrowiec zapewnia dodatkową ochronę w trudnych środowiskach. Znajdując się w pokrowcu, drukarka jest odporna na nanoszoną przez wiatr wodę i pył zgodnie z normą IP54. Pokrowiec ma otwory umożliwiające wymianę nośnika i baterii oraz dostępne są wszystkie złącza. W zestawie pasek na ramię.

Usługi serwisowe ZebraCare

Ogranicz przestoje drukarek (oraz wynikające z nich przerwy w pracy i nieplanowane koszty napraw), wybierając umowę serwisową ZebraCare. Jest to ekonomiczny sposób planowania corocznych wydatków na konserwację. W ramach umowy przeszkoleni technicy Zebry przywrócą drukarkę do stanu fabrycznego. Zebra oferuje szereg planów odpowiadających potrzebom budżetowym i biznesowym klientów.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE*

Nazwa drukarki QLn220 QLn320	Parametry pracy Środowiskowe <ul style="list-style-type: none">Temp. pracy: -20°C/-4°F do 50°C/122°FTemp. przechowywania/transportu: -25°C/-13°F do 65°C/158°FWilgotność pracy: 10% do 90% bez kondensacjiWilgotność przechowywania: 10% do 90% bez kondensacji Spełniane normy <ul style="list-style-type: none">Emisje: FCC część 15, podczęść B, EN 55022 klasa B, EN 60950, EN 55024 i VCCI klasa BOdporność: EN 55024, EN61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4 i EN 61000-4-5Bezpieczeństwo: CE, UL, TÜV, CSA Parametry nośników Szerokość nośników <ul style="list-style-type: none">QLn220: 16mm/0.63" do 55.4mm/2.18"QLn320: 25mm/1.0" do 79mm/3.125" Długość nośników <ul style="list-style-type: none">QLn220: 12.7mm/0.5" do 813mm/32"QLn320: 12.7mm/0.5" do 813mm/32" lub nośnik ciągły Maksymalne wymiary rolki z nośnikiem <ul style="list-style-type: none">QLn220: średnica zew. 55.9mm/2.2" na rdzeniu o średnicy wew. 19mm/0.75" lub 34.9mm/1.375"QLn320: średnica zew. 66mm/2.6" O.D.mm na rdzeniu o średnicy wew. 19mm/0.75" lub 34.9mm/1.375" Grubość nośników <ul style="list-style-type: none">QLn220: 0,0584 mm (2.3 mil) do 0,1397 mm (5.5 mil)QLn320: 0,0584 mm (2.3 mil) do 0,1651 mm (6.5 mil) Rodzaje nośników <ul style="list-style-type: none">Sztancowane, na rolce, paragonowe, bez podkładu, z czarnym paskiem, z czarnym znacznikiem	Czcionki/grafika/kody kreskowe Czcionki i zestawy znaków <ul style="list-style-type: none">Pięć rezydentnych, skalowalnych, obracanych czcionek dostępnych w rozmiarach 12–48 pktCzcionki ładowalne do pobraniaOpcjonalne międzynarodowe zestawy znaków Kody kreskowe <ul style="list-style-type: none">Stosunek kresek: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1Kody liniowe: Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13 (rozszerzenia 2- i 5-cyfrowe), Interleaved 2-of-5, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E (rozszerzenia 2- i 5-cyfrowe) MSI/Plessey, FIM/PostnetKody dwuwymiarowe: Aztec Code, Data Matrix, GS1 DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39 Interfejsy <ul style="list-style-type: none">Interfejsy bezprzewodowe 802.11b/g i 802.11a/b/g/n z obsługą szyfrowania WEP, TKIP i AES; EAP FAST, EAP-TLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP; 802.1x; WPA i WPA2; 802.11d i 802.11iInterfejs bezprzewodowy Bluetooth 2.1Tryby zabezpieczeń 1–4Podwójny interfejs bezprzewodowy 802.11b/g/n i Bluetooth 3.0 (dostępny wkrótce)Ethernet 10/100 (przez stację dokującą) Parametry interfejsów przewodowych <ul style="list-style-type: none">USB 2.0 Full-Speed (12 Mb/s)Złącze Mini-B z opcjonalnym odprętczemInterfejs szeregowy: port RS-232C 14-pinowy do komunikacji z terminalem lub innym hostem do 115,2 Kb/s Opcje i akcesoria Opcje ładowania <ul style="list-style-type: none">Do ładowania baterii w drukarce: adapter AC, pojedyncza stacja dokująca, poczwórna stacja dokującaDo ładowania baterii poza drukarką: inteligentna ładowarka; poczwórna ładowarka Opcjonalne funkcje i akcesoria <ul style="list-style-type: none">Drukowanie bez podkładu (tylko z wałkiem silikonowym)ZBI 2.xZapasowe baterieWyjmowana inteligentna bateria litowo-jonowa o zwiększonej pojemności – 4300 mAh (nominalnie), 31,0 WhAdapter AC (zgodny z normą ENERGY STAR®)Pojedyncza ładowarka inteligentnej baterii SC2 (zgodna z normą ENERGY STAR)Poczwórna ładowarka bateriiQLn-EC – pojedyncza stacja dokująco-ładowująca z Ethernetem (niezgodna z baterią o zwiększonej pojemności)QLn-EC4 – poczwórna stacja dokująco-ładowująca z Ethernetem, z wewnętrznym przełącznikiem i portem rozszerzającym (niezgodna z baterią o zwiększonej pojemności)Pasek na ramięPasek ręcznyPokrowiec (zapewnia odporność klasy IP54) – niezgodny z baterią o zwiększonej pojemnościKabel szeregowy i USB z odprętczem															
Dane techniczne drukarek Rozdzielczość <ul style="list-style-type: none">8 pkt/mm (203 dpi) Pamięć RAM 128 MB; flash 256 MB (standardowo)	Parametry fizyczne <table><thead><tr><th></th><th>QLn220</th><th>QLn320</th></tr></thead><tbody><tr><td>Szerokość:</td><td>89mm/3.5"</td><td>117mm/4.6"</td></tr><tr><td>Wysokość:</td><td>70mm/2.75"</td><td>84mm/3.3"</td></tr><tr><td>Głębokość:</td><td>165mm/6.5"</td><td>173mm/6.8"</td></tr><tr><td>Waga:</td><td>0.57kg/1.35lb z baterią</td><td>0.72kg/1.6lb z baterią</td></tr></tbody></table> Note: Uwaga: Opcjonalna inteligentna bateria litowo-jonowa o zwiększonej pojemności zwiększa wagę o 0,09 kg i wysokość o 16 mm w przypadku każdej drukarki z serii QLn.		QLn220	QLn320	Szerokość:	89mm/3.5"	117mm/4.6"	Wysokość:	70mm/2.75"	84mm/3.3"	Głębokość:	165mm/6.5"	173mm/6.8"	Waga:	0.57kg/1.35lb z baterią	0.72kg/1.6lb z baterią	
	QLn220	QLn320															
Szerokość:	89mm/3.5"	117mm/4.6"															
Wysokość:	70mm/2.75"	84mm/3.3"															
Głębokość:	165mm/6.5"	173mm/6.8"															
Waga:	0.57kg/1.35lb z baterią	0.72kg/1.6lb z baterią															
Szerokość druku <ul style="list-style-type: none">QLn220: 48mm/1.9"QLn320: 72mm/2.9" Długość druku <ul style="list-style-type: none">Minimalna: 12.7mm/0.5"Maksymalna: 813mm/32" Szybkość druku <ul style="list-style-type: none">Do 100mm/4" na sekundę Czujniki nośników <ul style="list-style-type: none">Detektor nośników z czarnym znacznikiem i przerwami wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej; czujnik obecności etykiety do wydawania etykiet po jednej	Rozwiązania ZebraLink Oprogramowanie <ul style="list-style-type: none">ZebraDesigner ProZebraDesignerZebraNet Bridge EnterpriseSterownik ZebraDesigner DriverZebra Setup UtilityWieloplatformowy pakiet programistyczny SDK Firmware <ul style="list-style-type: none">Języki programowania CPCL i ZPLZBI 2.x – zaawansowany język programowania, który pozwala drukarkom korzystać z niezależnych aplikacji, łącząc się z urządzeniami peryferyjnymi i wiele więcej																

*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

©2012 ZIH Corp. Zebra, obraz głowy Zebry, Power Smart Print Technology, QL, QL Plus, ZebraCare, ZebraDesigner, ZebraNet, ZPL oraz wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi firmy Zebra i mogą być znakami handlowymi ZIH Corp zarejestrowanymi w niektórych krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone. Unicode jest znakiem handlowym Unicode, Inc. Windows jest zarejestrowanym znakiem handlowym lub znakiem handlowym Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Bluetooth jest zarejestrowanym znakiem handlowym Bluetooth SIG, Inc. Wavelink Avalanche jest zarejestrowanym znakiem handlowym Wavelink Corporation. GS1 DataBar jest znakiem handlowym GS1 US, Inc. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem handlowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA). Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.



Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

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

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

Inne placówki w regionie EMEA

Centrala EMEA: Wielka Brytania

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

SEE MORE.
DO MORE.