

QLn™-Serie von Zebra®



SEE MORE. DO MORE.



Die beliebten mobilen Thermodirekt-Etikettendrucker der QL™-Serie von Zebra haben dank ihrer erwiesenen Robustheit und Fallbeständigkeit, ihrer benutzerfreundlichen und produktivitätssteigernden Merkmale sowie ihrer einfachen Integrationsfähigkeit viele hochzufriedene Besitzer gefunden. Bei der QLn-Serie, der dritten QL-Druckergeneration von Zebra, wurden diese Vorteile der QL-Plattform weiter optimiert. Das gilt sowohl für das QLn320™-Modell mit einer Druckbreite von 72 mm, als auch für das QLn220™-Modell mit einer Druckbreite von bis zu 48 mm.

Dieser leichte Drucker verfügt jetzt neben einer Gummibeschichtung über ein neues nahtloses, einteiliges Design und ein Hartglas-Display, was ihn noch robuster macht.

Der QLn-Drucker erhöht die Produktivität Ihres Unternehmens

durch ein größeres, schärferes und benutzerfreundlicheres Display; schnelleres Drucken mit höherer Druckqualität; verschiedene proaktive Warnmeldungen, die dafür sorgen, dass die Drucker immer funktionsfähig bleiben, sowie eine Vielzahl von praktischem Ladezubehör. Und Ihre IT-Abteilung wird feststellen, dass sich der QLn-Drucker durch Merkmale wie die Global Printing Solution von Zebra, eine verbesserte Netzwerkleistung (u. a. robustere, zuverlässigere Anbindung und höherer Datendurchsatz durch 802.11n-Wireless-LAN) und ZebraLink™-Unterstützung einfacher in vorhandene Umgebungen integrieren lässt.

QLn-Drucker nutzen unsere neue Link-OS™-Umgebung, so dass sie von jedem Ort aus einfach integriert, verwaltet und gewartet werden können. Mit Link-OS Cloud Connect kann einfach und direkt eine Verbindung zur Cloud hergestellt werden.

Ideal für diese Anwendungen:

Einzelhandel:

Regalkanten-Etiketten, Preisermäßigungsetiketten, Preisetiketten und -anhänger, Mindesthaltbarkeitsdatum-Etiketten, Umlagerungs- und Retourenetiketten

Gesundheitswesen:

Probenetikettierung am Krankenbett, Medikamentenetiketten

Transport & Logistik:

Versand-/Wareneingangsetiketten, Paletten-/Kartonetiketten, Cross-Docking-Etiketten, Lagerverwaltungsetiketten

EINFACHERE UND EFFIZIENTERE VERWENDUNG



Eine Vielzahl von Optimierungen führt zu bedeutenden Einsatzvorteilen gegenüber den mobilen Druckern der QL- and QL Plus™-Serie der vorherigen Generation.

Einfachere Verwendung

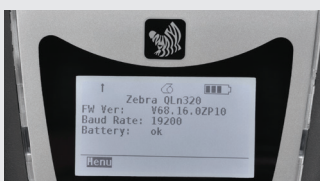
Reduzieren Sie den Schulungsbedarf und sorgen Sie für eine schnellere Benutzerakzeptanz. Erhöhen Sie die Produktivität und Effizienz.

- Benutzerfreundliche Bedienelemente und Oberfläche, einschließlich Hilfe-Menü und Warnmeldungen
- Leichte Tragbarkeit und Aufbewahrung durch kleineres, leichteres Druckerdesign
- Schnelleres Drucken mit höherer Druckqualität und geringerem Stromverbrauch dank der neuen Power Smart Print Technology™ (stromsparende intelligente Drucktechnologie)
- Höhere Leistung
- Schnellere Verarbeitung und schnellerer Durchsatz
- Größerer Speicher für die erweiterten Funktionen des Druckers und für zukünftige Firmware-Verbesserungen sowie zur Speicherung von komplexeren Schriftarten, Grafiken und Bildern
- Neues praktisches Ladezubehör erhöht die Effizienz der Mitarbeiter und des Betriebs

Längere Drucker-Betriebszeit

Verbessern Sie die betriebliche Produktivität und reduzieren Sie die mit Ausfallzeiten verbundenen Kosten durch weniger Unterbrechungen des Druckbetriebs.

- Verhindern Sie, dass Ihre Mitarbeiter während der Arbeit plötzlich ohne Drucker dastehen. Der Drucker ermöglicht eine proaktive Wartung, indem er Drucker-Warnmeldungen, den Lade- und Funktionsstatus der intelligenten Akkus sowie Kurzanleitungen für die Druckkopf-Reinigung anzeigt.
- Verhindern Sie die unnötigen Ausfallzeiten und Kosten, die entstehen, wenn der Drucker zur Wartung geschickt werden muss. Viele Probleme können über eine Ethernet-Verbindung per Fernzugriff diagnostiziert und behoben werden (u. a. Firmware-Aktualisierungen, Konfigurationsänderungen und Hinzufügen neuer Schriftarten oder Grafiken).



Größeres, leicht ablesbares Display mit höherer Auflösung



Intuitiver Etikettenspender-Betrieb

EINFACHERE INTEGRATION, VERWALTUNG UND WARTUNG

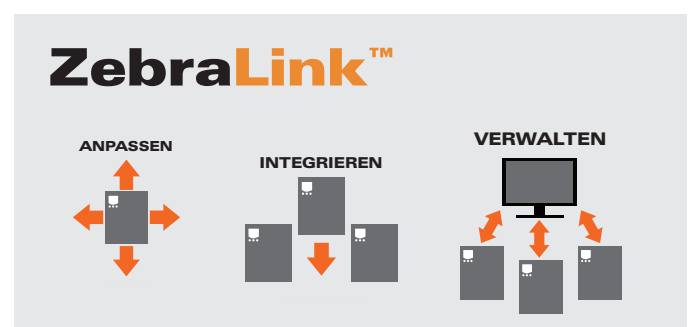
Dank neuer Merkmale lässt sich der QLn-Drucker in vorhandene Netzwerk- und Druckerumgebungen überall auf der Welt einfacher und schneller integrieren, ohne dass Änderungen der Software oder Netzwerkinfrastruktur erforderlich sind. So können Sie in Ihrer IT-Abteilung Zeit und Kosten sparen.

Einfachere Integration

- Die Rückwärtskompatibilität mit den QL- und QL Plus-Modellen erlaubt ein Aufrüsten auf den QLn-Drucker, ohne dass die Medien- oder Etikettenformate geändert werden müssen. Dies ermöglicht auch „gemischte“ Netzwerke, in denen sowohl QL/QL Plus- als auch QLn-Produkte eingesetzt werden. Außerdem unterstützt der QLn-Drucker die etablierte Programmiersprache CPCL.
- Die Programmiersprache ZPL™ vereinfacht die Integration in Desktop- und Tischdrucker von Zebra.
- Mit der Unicode™ UTF-16-kompatiblen Global Printing Solution von Zebra, die ein Drucken von rechts nach links ermöglicht, können Sie in den meisten Sprachen der Welt drucken und auf einem einzigen Etikett in mehreren Sprachen drucken.
- Das strapazierfähige Design ermöglicht die Integration und Verwendung des Druckers in einer Vielzahl von Umgebungen und unter unterschiedlichen Bedingungen.
- Die Drucker der QLn-Serie verfügen über 802.11n-Wireless-LAN-Anbindung. Dies ermöglicht robustere, zuverlässigere Verbindungen und einen höheren Datendurchsatz in Umgebungen, in denen Benutzer größere Datenblöcke übertragen müssen. Die 802.11n-Lösung von Zebra bietet Dual-Band-Unterstützung (5 GHz und 2,4 GHz) und ist mit den 802.11a- und 802.11b/g-Standards vollständig kompatibel.
- Endbenutzer, die ein überlastetes 802.11b/g-Netzwerk haben, können jetzt mit Zebras Lösung für die kabellose Anbindung ihren Geschäftsbetrieb mühelos auf das weniger überfüllte 5-GHz-Band umstellen. Die 802.11n-Lösung von Zebra unterstützt Kanalbandbreiten von 20 MHz und 40 MHz und ermöglicht somit einen höheren Datendurchsatz (im Gegensatz zu anderen Lösungen am Markt, die nur eine Kanalbandbreite von 20 MHz unterstützen).
- Cloud Connect ermöglicht es Link-OS-Geräten, zu einem festen Bestandteil einer Cloud-Gesamtstrategie zu werden. Durch die Verwendung standardmäßiger WebSocket-Technologie können Link-OS-Geräte sicher und direkt mit Cloud-basierten Anwendungen verbunden werden, z. B. für die Geräteverwaltung, zum Drucken oder als Teil einer leistungsstarken Datenerfassungsplattform. Cloud Connect eröffnet bei Link-OS-Druckern neue Einsatzmöglichkeiten und sorgt dafür, dass sich die Investition in ein Link-OS-Gerät auf Jahre hinaus bezahlt macht.

Einfachere Verwaltung

- Die Drucker der QLn-Serie verwenden die Link-OS-Umgebung. Diese offene Plattform verbindet ein innovatives Betriebssystem mit leistungsstarken Softwareapplikationen, so dass Zebra-Drucker weitaus einfacher verwaltet und in globale Abläufe integriert werden können. Die Link-OS-Umgebung reduziert den mit der Installation, Verwaltung und Fehlerbehebung von QLn-Druckern verbundenen Zeitaufwand.
- Entwickler können das Link-OS-Multiplattform-Softwareentwicklungskit (SDK) zur Erstellung benutzerdefinierter Applikationen für spezifische Anforderungen verwenden. Es können Applikationen mit der nativen Programmiersprache Ihrer Wahl für PCs, Smartphones und Tablets mit den Betriebssystemen Windows®, Linux®, Android™, Apple® iOS, Windows Mobile und Windows CE erstellt werden. Zebra hilft Ihnen, Ihre Betriebskosten zu senken, indem es Ihnen ein SDK mit Hauptprogrammibliotheken zur Verfügung stellt, die zur Erstellung von Link-OS-Applikationen verwendet werden können. Es werden auch komplette einsatzbereite Demos und Applikationsbausteine bereitgestellt.
- Durch die Spiegelfunktion kann die Drucker-Firmware und/oder Konfiguration von einem Dateiserver über eine 802.11- oder Ethernet-Schnittstelle automatisch aktualisiert werden.
- QLn-Drucker können mit den gängigsten Drittanbieter-Managementsoftwarelösungen verwaltet werden, u. a. AirWatch®. Die Drucker unterstützen auch uneingeschränkt das Simple Network Management Protocol (SNMP).



MOBILES ZUBEHÖR UND MEHR

ZUBEHÖR, VERBRAUCHSMATERIALIEN, ZEBRACARE™-PLÄNE

Lithium-Ionen-Ladezubehör

Ethernet-Docking-Station

Sie können QLn-Drucker über die QLn-Ethernet-Docking-Station an Ihr kabelgebundenes Ethernet-Netzwerk anschließen, um eine einfache Fernverwaltung durch Ihre IT- oder betrieblichen Mitarbeiter zu ermöglichen. So kann sichergestellt werden, dass alle Drucker einsatzbereit sind und optimal funktionieren. Die Ethernet-Docking-Station kann in 10-Mbit/s- oder 100-Mbit/s-Netzwerken mit automatischer Erkennung kommunizieren.

- Die QLn-Einfach-Ethernet-Docking-Station lädt den Akku auch im Drucker auf, wenn der Drucker angedockt ist, während die Vierfach-Version (mit optionalem Wandmontagesatz) vier Drucker auf einmal auflädt. Die Vierfach-Version umfasst einen internen Ethernet-Switch und einen zweiten Ethernet-Port, so dass von einem Port bis zu vier Vierfach-Ethernet-Docking-Stationen (insgesamt 16 Drucker) angeschlossen und verwaltet werden können.
- Der Drucker bleibt vollständig funktionsfähig, während er an eine der beiden Docking-Stationen angeschlossen ist, so dass ein Drucken möglich ist. Die LEDs der Docking-Station zeigen den Gleichstrom- und Ethernet-Verbindungsstatus an.

Die Drucker-Fernverwaltung über Ethernet ermöglicht Folgendes:

- Akkuverwaltung - Die Überwachung des Akkuzustands ermöglicht eine einfachere zentrale Verwaltung des Reserveakku-Bestands
- Firmware-Verwaltung – Aktualisierung der Drucker-Firmware, wodurch IT-Mitarbeiter nicht den lokalen Benutzerstandort besuchen müssen und der Drucker nicht an ein externes Wartungszentrum gesendet werden muss
- Druckverwaltung – Aktualisierung von Vorlagen, Schriftarten und Grafiken, um neue Etikettenformate drucken zu können
- Geräteverwaltung – Aktualisierung der Startdateien (z. B. config.sys), WML-Dateien (Bedienfeld) oder HTML-Dateien (Browser), um die Konfiguration und Statuserfassung zu optimieren oder zu ändern
- Netzwerkverwaltung – Aktualisierung von Verschlüsselungscodes oder Zertifikatsdateien, um ein hohes Sicherheitsniveau zu gewährleisten
- Problemlösung – Lösung lokaler Druckerprobleme, die es ansonsten erfordern würden, den Drucker zur Reparatur zu schicken



QLn-Einfach-Ethernet-Docking-Station



QLn-Vierfach-Ethernet-Docking-Station

Lieferumfang

Gerät mit Wechselstromadapter: Docking-Station, Wechselstromadapter, Netzkabel und Dokumentations-CD mit Benutzerhandbuch und Installationsanleitung für Docking-Station

Einfach-Gerät ohne Wechselstromadapter: Docking-Station und Dokumentations-CD mit Benutzerhandbuch und Installationsanleitung für Docking-Station (Wechselstromadapter kann getrennt gekauft werden)

Wechselstromadapter

Schließen Sie den Wechselstromadapter an den QLn-Drucker und die Netzsteckdose an, um den intelligenten Akku des Druckers im Drucker aufzuladen. Der Drucker kann während der Aufladung Etiketten drucken und andere Vorgänge durchführen.



Zur Information mit Drucker abgebildet; Drucker nicht inbegriffen

Intelligentes Ladegerät

Das intelligente Akku-Ladegerät lädt einen einzelnen intelligenten QLn-Akku außerhalb des Druckers in weniger als vier Stunden auf. Neben dem Ladestatus wird auch der Funktionsstatus des Akkus angezeigt, was eine genauere Verwaltung Ihres Reserveakku-Bestands ermöglicht. Die LEDs zeigen insbesondere an, ob der Akku „gut“ ist, ob seine „Kapazität eingeschränkt“ ist, er die „Nutzungsdauer überschritten“ hat oder „unbrauchbar“ ist und ausgewechselt werden sollte. Das intelligente Ladegerät wird mit Ladestation und Netzkabel geliefert.



Zur Information mit Drucker abgebildet; Drucker nicht inbegriffen

Intelligenter Lithium-Ionen-Akku mit erweiterter Kapazität

Der intelligente Lithium-Ionen-Akku mit erweiterter Kapazität bietet die doppelte Akkukapazität eines intelligenten Standardakkus und ermöglicht durch diese doppelte Leistung eine längere Betriebszeit. Sie müssen Ihren vorhandenen QLn-Drucker nicht aufrüsten – Sie können dies als unabhängiges Zubehörteil kaufen und mit Ihrem aktuellen QLn220- oder QLn320-Modell verwenden. Als andere Möglichkeit können Sie dies als konfigurierbare Druckeroption bestellen, so dass der Drucker mit diesem leistungsstarken Zubehörteil geliefert wird – Sie haben die Wahl.



Originalverbrauchsmaterialien von Zebra

Originalverbrauchsmaterialien von Zebra sorgen für einheitliche Druckqualität, reduzieren die Ausfallzeiten und erhöhen die Produktivität Ihres Druckprozesses. Wir verwenden bei der Herstellung jedes Verbrauchsmaterialprodukts jedesmal genau das gleiche Material. So ist stets ein gestochen scharfes, lesbares und scannbares Druckbild gewährleistet, ohne dass nach Auswechseln der Rollen die Dunkelheitseinstellung des Druckers geändert werden muss.

Vierfach-Akku-Ladegerät

Das Vierfach-Akku-Ladegerät kann bis zu vier intelligente QLn-Akkus gleichzeitig in ungefähr drei Stunden aufladen. Die LEDs am Ladegerät zeigen an, wann die einzelnen Akkus zu 80 % geladen bzw. vollständig geladen sind. Beachten Sie, dass das Vierfach-Akku-Ladegerät nicht den Funktionsstatus des Akkus anzeigt (im Gegensatz zum intelligenten Ladegerät). Das Ladegerät wird mit Netzteil und Netzkabel geliefert.



Trageriemen/Tragetaschen

Handtrageriemen

Damit kann der Drucker von Hand getragen werden.

Schulterriemen

Damit kann der Drucker über der Schulter getragen werden.

Tasche

Schützen Sie den Drucker in rauen Umgebungen zusätzlich durch eine Tasche. Während sich der Drucker in der Tasche befindet, erfüllt er die Anforderungen an den Spritzwasser- und Staubschutz gemäß IP54.

Die Tasche verfügt über Öffnungen, die das Auswechseln der Medien und Akkus ermöglichen, und alle Anschlüsse sind zugänglich. Einschließlich Schulterriemen.

ZebraCare™-Serviceangebote

Erhöhen Sie die Betriebszeit des Druckers (und reduzieren Sie Produktivitätsverluste und nicht im Budget vorgesehene Reparaturkosten) durch die Wahl eines ZebraCare-Servicevertrags. Ein Servicevertrag ist eine kosteneffiziente Möglichkeit, Ihre jährlichen Wartungsausgaben in Ihr Budget einzuplanen, und sorgt dafür, dass geschulte Techniker von Zebra Ihren Drucker so reparieren, dass er wieder wie neu ist. Zebra bietet verschiedene Pläne an, passend zu Ihrem Budget und Ihren Geschäftsanforderungen.

SPEZIFIKATIONEN AUF EINEN BLICK*

Druckername QLn220 QLn320	Betriebsbedingungen Umgebung <ul style="list-style-type: none">Betriebstemperatur: -20°C/-4°F bis 50°C/122°FLager-/Transportumgebung: -25°C/-13°F bis 65°C/158°FLuftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% bis 90% nicht kondensierendLuftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10% bis 90% nicht kondensierend Zulassungen <ul style="list-style-type: none">Störaussendung: FCC Teil 15, Unterabschnitt B, EN 55022 Klasse B, EN 60950, EN 55024 und VCCI Klasse BStörfestigkeit: EN 55024, EN61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4 und EN 61000-4-5Sicherheit: CE, UL, TÜV, CSA	Firmware <ul style="list-style-type: none">ZPL II™CPCLUnicode-Lösung von ZebraZBI 2.0™ (optional)															
Standardmerkmale <ul style="list-style-type: none">Thermodirektdruck von Barcodes, Text und GrafikenProgrammiersprachen CPCL und ZPL256-MB-Flash-Speicher unterstützt herunterladbare Programme, Belegformate, Schriftarten und GrafikenHerausnehmbarer intelligenter Li-Ionen-Akku; 2,330 mAh (nominal), 17,2 WhIntegriertes Akku-LadegerätDruckmarken- und Medienzwischenraum-Erkennung durch Verwendung von feststehenden, in der Mitte befindlichen SensorenBenutzerfreundlicher SpendermodusSensor für entnommene Etiketten zur Ausgabe von jeweils einem Etikett auf einmalAbreißleiste zur einfachen BelegausgabeGürtelclip für unauffälliges und bequemes Drucken (nicht geeignet für Akku mit erweiterter Kapazität)Zentriert geführte Druckmedien mit Einrasten für unterschiedliche RollenbreitenAufklappbares Design ermöglicht einfaches Einlegen der MedienVerwaltung: Mirror, SNMP, Webserver (mit anpassbaren HTML-Seiten), Wavelink Avalanche®Großes, leicht ablesbares LCD-Bedienfeld (240 x 128 Pixel)LCD kann mit WML angepasst werden (Text und Symbole)5-Wege-Navigationstasten, zwei Software-definierte TastenDrucker-Warmmeldungen auf Display, Hilfe-MenüsÜbersteht mehrfaches Herunterfallen auf 1,52 m auf BetonStaub- und Wasserschutz gemäß IP43 (mit Tasche gemäß IP54)Etiketten-WegstreckenzählerEchtzeituhr	Medienmerkmale Medienbreite <ul style="list-style-type: none">QLn220: 16mm/0.63" bis 55.4mm/2.18"QLn320: 25mm/1.0" bis 79mm/3.125" Medienlänge <ul style="list-style-type: none">QLn220: 12.7mm/0.5" bis 813mm/32"QLn320: 12.7mm/0.5" bis 813mm/32" oder endlos Maximale Rollengröße <ul style="list-style-type: none">QLn220: 55.9mm/2.2" Außendurchmesser bei 19mm/0.75" oder 34.9mm/1.375" KerninnendurchmesserQLn320: 66mm/2.6" Außendurchmesser bei 19mm/0.75" oder 34.9mm/1.375" Kerninnendurchmesser Medienstärke <ul style="list-style-type: none">QLn220: 2.3 mil bis 5.5 milQLn320: 2.3 mil bis 6.5 mil Medientypen <ul style="list-style-type: none">Gestanz, Roll-Fed, Belege, trägerlos, Druckmarke, Reflexmarke	Schriftarten/Grafik/Symbologien Schriftarten und Zeichensätze <ul style="list-style-type: none">Fünf residente skalierbare, drehbare Schriftarten von 12 bis 48 pt erhältlichLadbare Schriftarten zum HerunterladenOptionale internationale Zeichensätze Barcode-Symbologien <ul style="list-style-type: none">Barcode-Verhältnisse: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1Eindimensionale Barcodes: Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13 (2- und 5-stellige Ergänzung), 2/5 (Interleaved), UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E (2- und 5-stellige Ergänzung), MSI/Plessey, FIM/PostnetZweidimensionale: Aztec Code, Data Matrix, GS1 DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39															
Technische Daten des Druckers Auflösung <ul style="list-style-type: none">8 Punkte pro mm/203 dpi Speicher 128 MB RAM; 256 MB Flash (Standard)	Abmessungen und Gewicht <table border="1"><thead><tr><th></th><th>QLn220</th><th>QLn320</th></tr></thead><tbody><tr><td>Breite:</td><td>89mm/3.5"</td><td>117mm/4.6"</td></tr><tr><td>Höhe:</td><td>70mm/2.75"</td><td>84mm/3.3"</td></tr><tr><td>Tiefe:</td><td>165mm/6.5"</td><td>173mm/6.8"</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>0.57kg/1.35lb mit Akku</td><td>0.72kg/1.6lb mit Akku</td></tr></tbody></table> <p>Hinweis: Der optionale intelligente Li-Ionen-Akku mit erweiterter Kapazität erhöht das Gewicht der QLn-Serie-Drucker um jeweils 0,09 kg und die Höhe um 16 mm.</p>		QLn220	QLn320	Breite:	89mm/3.5"	117mm/4.6"	Höhe:	70mm/2.75"	84mm/3.3"	Tiefe:	165mm/6.5"	173mm/6.8"	Gewicht:	0.57kg/1.35lb mit Akku	0.72kg/1.6lb mit Akku	Kommunikation und Schnittstellen 802.11a/b/g/n-Funkmodul mit Unterstützung für: <ul style="list-style-type: none">Gleichzeitiger 802.11- und Bluetooth-Betrieb; 802.1x; WPA und WPA2; 802.11d und 802.11iBluetooth 3.0 kabellosSicherheitsstufen 1 – 4Dual 802.11b/g/n und Bluetooth 3.0 kabellos10/100 Ethernet-Unterstützung (über Docking-Station)
	QLn220	QLn320															
Breite:	89mm/3.5"	117mm/4.6"															
Höhe:	70mm/2.75"	84mm/3.3"															
Tiefe:	165mm/6.5"	173mm/6.8"															
Gewicht:	0.57kg/1.35lb mit Akku	0.72kg/1.6lb mit Akku															
Druckbreite <ul style="list-style-type: none">QLn220: 48mm/1.9"QLn320: 72mm/2.9" Drucklänge <ul style="list-style-type: none">Minimum: 12.7mm/0.5"Maximum: 813mm/32" Druckgeschwindigkeit <ul style="list-style-type: none">Bis zu 100 mm pro Sekunde Mediensensoren <ul style="list-style-type: none">Druckmarken- und Medienzwischenraum-Erkennung durch Verwendung von feststehenden, in der Mitte befindlichen Sensoren; Sensor für entnommene Etiketten zur Ausgabe von jeweils einem Etikett auf einmal	Softwarelösungen Software <ul style="list-style-type: none">Dokumententwurf: Erstellen Sie schnell eine angepasste Drucklösung mit Ihren Geschäftsdaten und den intuitiven Plug & Print-Designtools von Zebra.Geräteintegration: Zebra bietet Applikationen und Produkte an, die Ihnen bei der Integration von Zebra-Geräten in Ihre vorhandenen Systeme helfen sollen.Geräteverwaltung: Verwalten Sie Ihre Druckabläufe lokal und global mit den Geräteverwaltungstools von Zebra.Entwicklertools: Sie erhalten die Hilfsmittel, die Sie zur Erstellung eigener Applikationen benötigen, u. a. Dokumentation, Quellcode, Programmiersprachen, Vorlagen und mehr.	Spezifikation für kabelgebundene Kommunikation <ul style="list-style-type: none">USB 2.0 Full-Speed-Schnittstelle (12 Mbit/s)Mini-B-Stecker mit optionaler ZugentlastungSerielle Schnittstelle: 14-poliger RS-232C-Anschluss für Kommunikation mit Terminal oder anderem Host mit bis zu 115,2 Kbit/s															
		Optionen und Zubehör Ladeoptionen <ul style="list-style-type: none">Aufladung des Akkus im Drucker mit: Wechselstromadapter, Einfach- oder Vierfach-Docking-StationAufladung des Akkus außerhalb des Druckers mit: intelligentes Ladegerät, Vierfach-Ladegerät Optionale Merkmale und Zubehörteile <ul style="list-style-type: none">Trägerloses Drucken (nur mit Silikon-Walze)ZBI 2.xReserveakkusHerausnehmbarer intelligenter Li-Ionen-Akku mit erweiterter Kapazität; 4300 mAh (nominal), 31,0 WhWechselstromadapter (ENERGY STAR®-gerecht)Intelligentes SC2-Einfach-Akku-Ladegerät (ENERGY STAR-gerecht)Vierfach-Akku-LadegerätQLn-EC – Einfach-Ethernet- und Lade-Docking-Station (nicht geeignet für Akku mit erweiterter Kapazität)QLn-EC4 – Vierfach-Ethernet- und Lade-Docking-Station mit internem Switch und Stacking-Port (nicht geeignet für Akku mit erweiterter Kapazität)SchulterriemenHandtrageriemenTasche (Schutzklasse IP54 bei Verwendung mit Tasche) – nicht geeignet für Akku mit erweiterter KapazitätSerielles und USB-Kabel mit ZugentlastungSerial and USB cables with strain relief															



Regionale Niederlassung

Mollsfeld 1, 40670 Meerbusch, Deutschland

Telefon: +49 (0)2159 6768 0 Fax: +49 (0)2159 6768 22 E-mail: germany@zebra.com Web: www.zebra.com

Andere EMEA-Standorte

EMEA-Zentrale: Großbritannien

Europa: Frankreich, Italien, Niederlande, Polen, Russland, Schweden, Spanien, Türkei Naher Osten & Afrika: Dubai, Südafrika

*Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

©2012 ZIH Corp. Zebra, die Abbildung des Zebra-Kopfs, Power Smart Print Technology, QL, QL Plus, ZebraCare, ZebraDesigner, ZebraNet, ZPL sowie sämtliche Produktnamen und -codes sind Marken von Zebra und können in bestimmten Ländern eingetragene Marken der ZIH Corp sein. Alle Rechte vorbehalten. Unicode ist eine Marke der Unicode Inc. Windows ist entweder eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG Inc. Wavelink Avalanche ist eine eingetragene Marke der Wavelink Corporation. GS1 DataBar ist eine Marke von GS1 US, Inc. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der Environmental Protection Agency. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer. AirWatch ist eine eingetragene Marke von AirWatch, LLC. Linux ist eine Marke von Linus Torvalds. Android ist eine Marke von Google Inc. Apple ist eine Marke von Apple Inc.