



ZEBRA



ZEBRA®

ZQ500™ Series Drucker

Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

Urheberrechtshinweise	5
Im Dokument verwendete Konventionen	7
Warnhinweis, Wichtiger Hinweis und Hinweis	7
Einführung zu den Druckern der ZQ500™ Series ...	8
Technologien der ZQ500 Series	9
Smart-Akku	9
Drucktechnologie.....	10
Thermodirektdruck	10
Abschaltung bei Überhitzung	11
QR-Code	11
Made for iPhone (MFi)	11
Near Field Communication (NFC)	11
Übersicht zur ZQ500 Series	
(abgebildet: ZQ510)	12
Vorbereitung zum Drucken	14
Einsetzen des Akkus.....	14
Akkusicherheit	15
Sicherheitshinweise zum Ladegerät	15
Ladestatusanzeigen.....	16
Akkuzustandsanzeige.....	16
Abmessungen des SC2.....	17
Vierfach-Ladegerät Modell UCLI72-4 (AC18177-5)	17
Wechselstromadapter (Best.-Nr. P1031365-024)	19
Fahrzeug-Station	20
Akku-Eliminator / Akku-Eliminator-Fahrzeugstation	20
Power Station mit 4 Fächern	20
Einlegen der Medien.....	22
Druckerstatussymbole	24
Tasten	25
Einschaltsequenzen	25
Laufzeitsequenzen ohne LED-Blinken.....	26
LEDs	26
Warnungen	26
Energiesparfunktionen	27
Ruhezustand	27
Entwurfsmodus.....	28
Überprüfen der Betriebsbereitschaft des Druckers	29
Drucken von Konfigurationsetiketten	29
Verbinden des Druckers	29
Kabelverbindung.....	30
Wireless-Verbindungen über Bluetooth	31
Überblick zu Bluetooth-Netzwerken.....	31
Übersicht zu WLAN	34
Einrichten der Software	35
Erstellen von Etiketten/Belegen.....	35

Medien mit Zwischenräumen	35
Medien mit schwarzen Balken.....	36
Journalmedien	36
Vergleich der Druckqualität	37
Near Field Communication (NFC)	37
Durch Active NFC unterstützte ISO-Tags auf den Druckern der ZQ500 Series	38
Zubehör der ZQ500 Series	39
Gürtelclip.....	39
Handschlaufe.....	39
Schultergurt	40
Soft Case	40
Exoskelett.....	41
Magnetkartenleser.....	42
Vorbeugende Wartung.....	43
Verlängerung der Akkulebensdauer.....	43
Allgemeine Reinigungshinweise	43
Fehlerbehebung	46
Bedienfeld an der Vorderseite	46
Druckerstatusanzeigen.....	46
Themen zur Fehlerbehebung	47
Tests zur Fehlerbehebung.....	49
Drucken von Konfigurationsetiketten	49
Kommunikationsdiagnose	49
Spezifikationen.....	54
Druckdaten	54
Speicher- und Verbindungsspezifikationen	54
Etikettendaten	55
CPCL-Schriftarten- und Barcode-Spezifikationen und -Befehle	56
ZPL-Schriftarten- und Barcode-Spezifikationen und -Befehle	57
Kommunikationsanschluss	58
USB	58
Physische, Umgebungs- und elektrische Daten.....	58
Zubehör der ZQ500 Series	61
Anhang A.....	62
USB-Kabel	62
Anhang B.....	63
Warnmeldungen	63
Anhang C.....	64
Medienzubehör	64
Anhang D	64
Wartungszubehör	64

Anhang E **65**
Auffinden der Seriennummer und PCC-Nummer65
Anhang F **66**
Akkuentersorgung66
Produktentsorgung.....66
Anhang G **67**
Verwendung von Zebra.com67
Anhang H **69**
Produktsupport.....69
Index **70**

Urheberrechtshinweise

Dieses Handbuch enthält urheberrechtlich geschützte Informationen von Zebra Technologies Corporation. Diese dienen ausschließlich der Information und sind zur Verwendung durch die in diesem Dokument genannten Parteien vorgesehen, die die Geräte betreiben und warten. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die Zebra Technologies Corporation dürfen urheberrechtlich geschützte Informationen weder zu anderen Zwecken verwendet, vervielfältigt noch Dritten offengelegt werden.

Weiterentwicklung der Produkte

Zebra Technologies Corporation entwickelt seine Produkte ständig weiter und behält sich daher das Recht vor, alle Spezifikationen und Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Informationen zu Zulassungen und Vorschriften

Konstruktionssicherheit durch TÜV zertifiziert	EN55022 Klasse B EU-Richtlinie für Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
EN60950-1: 2. Ausg.: Sicherheitsnorm	EN55024: Europäische Norm zur Störfestigkeit
NOM (Mexiko)	RCM (Australien/Neuseeland)
FCC Abschnitt 15, Klasse B	RoHS II
Canadian STD RSS-210	Schutzklasse IP54

Haftungsausschluss

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um in diesem Handbuch ausschließlich korrekte Informationen bereitzustellen. Zebra Technologies Corporation übernimmt jedoch keine Haftung für fehlerhafte oder unvollständige Informationen. Zebra Technologies Corporation behält sich das Recht vor, derartige Fehler zu korrigieren, und übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Folgeschäden.

Keine Haftung für Folgeschäden

Keinesfalls können Zebra Technologies Corporation oder andere an der Entwicklung, Erstellung und Lieferung des Produkts (einschließlich Hardware und Software) beteiligte Dritte haftbar gemacht werden für irgendwelche Schäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden aus Verlust geschäftlichen Gewinns, Arbeitsunterbrechung, Verlust von Geschäftsinformationen oder anderer Vermögensschäden), die in Zusammenhang mit dem Gebrauch, den Ergebnissen des Gebrauchs oder mit Fehlern des Produkts entstehen, selbst dann nicht, wenn Zebra Technologies Corporation auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde. In einigen Rechtssystemen ist der Ausschluss der Haftung für zufällige Schäden oder Folgeschäden nicht erlaubt, sodass die obige Beschränkung möglicherweise auf Sie nicht zutrifft.

Urheberrechte

Die Urheberrechte an diesem Handbuch und an der darin beschriebenen Etikettendruckmaschine liegen bei Zebra Technologies Corporation. Die unerlaubte Vervielfältigung dieses Handbuchs oder in der Etikettendruckmaschine enthaltener Software wird mit Haftstrafen bis zu einem Jahr und einer Geldstrafe bis zu 10.000 US-Dollar (17 U.S.C.506) geahndet. Verstöße gegen das Urheberrecht werden zivilrechtlich verfolgt. Dieses Produkt kann ZPL[®], ZPL II[®]- und ZebraLink[™]-Programme sowie Element Energy Equalizer[®] Circuit, E3[®] und AGFA-Schriftarten enthalten. Software © ZIH Corp. Alle Rechte weltweit vorbehalten.

ZebraLink und alle Produktnamen und -nummern sind Marken, und Zebra, das Zebra-Logo, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer Circuit und E3 Circuit sind eingetragene Marken der ZIH Corp. Alle Rechte weltweit vorbehalten.

Monotype[®], Intellifont[®] und UFST[®] sind Marken von Monotype Imaging, Inc., die beim Patentamt der USA eingetragen sind und in einigen Rechtssystemen eingetragen sein können. Andy[™], CG Palacio[™], CG Century Schoolbook[™], CG Triumvirate[™], CG Times[™], Monotype Kai[™], Monotype Mincho[™] und Monotype Sung[™] sind Marken von Monotype Imaging, Inc., die in einigen Rechtssystemen eingetragen sein können.

HY Gothic Hangul[™] ist eine Marke von Hanyang Systems, Inc.

Angsana[™] ist eine Marke von Unity Progress Company (UPC) Limited.

Andale[®], Arial[®], Book Antiqua[®], Corsiva[®], Gill Sans[®], Sorts[®] und Times New Roman[®] sind Marken von The Monotype Corporation, die beim Patentamt der USA eingetragen sind und in einigen Rechtssystemen eingetragen sein können.

Century Gothic[™], Bookman Old Style[™] and Century Schoolbook[™] sind Marken von The Monotype Corporation, die in einigen Rechtssystemen eingetragen sein können.

HGPGothicB ist eine Marke von Ricoh Company, Ltd., die in einigen Rechtssystemen eingetragen sein kann.

Univers™ ist eine Marke der Heidelberger Druckmaschinen AG, die in einigen Rechtssystemen eingetragen sein kann und exklusiv durch die Linotype Library GmbH, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Heidelberger Druckmaschinen AG, lizenziert wird.

Futura® ist eine Marke von Bauer Types SA, die beim Patentamt der USA eingetragen ist und in einigen Rechtssystemen eingetragen sein kann.

TrueType® ist eine Marke von Apple Computer, Inc., die beim Patentamt der USA eingetragen ist und in einigen Rechtssystemen eingetragen sein kann.

Alle übrigen Produktnamen sind das Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

Die Kennzeichnungen „Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ geben an, dass das entsprechende elektronische Gerät speziell für die Verbindung mit einem iPod, iPhone oder iPad entwickelt und vom Hersteller für die Verwendung nach Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple ist weder für den fehlerfreien Betrieb des Geräts noch für dessen Funktion in Übereinstimmung mit Sicherheitsstandards und Vorschriften verantwortlich. Beachten Sie, dass durch Verwendung dieses Geräts mit einem iPod, iPhone oder iPad die Wireless-Leistung beeinträchtigt werden kann.

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG.

© 1996–2009, QNX Software Systems GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlicht unter Lizenz von QNX Software Systems Co.

Alle übrigen Markennamen, Produktnamen oder Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

© 2015 ZIH Corp.

Verwendbar mit:



Zertifiziert durch:



Im Dokument verwendete Konventionen

Folgende Konventionen werden im gesamten Dokument zur Darstellung folgender Informationen verwendet:

Warnhinweis, Wichtiger Hinweis und Hinweis



Vorsicht • Warnung vor elektrostatischen Entladungen



Vorsicht • Warnung bei Stromschlaggefahr



Vorsicht • Warnung, dass hohe Temperaturen zu Verbrennungen führen können



Vorsicht • Hinweis, dass ein falsch oder nicht ausgeführter Vorgang zu Verletzungen führen kann



Warnung • Weist darauf hin, dass durch ausgeführte oder unterlassene Handlungen die Hardware beschädigt werden kann.



Wichtig • Hinweis auf Informationen, die zum Ausführen eines beschriebenen Schrittes wichtig sind



Hinweis • Informationen, die wichtige Aspekte im Haupttext unterstreichen oder zusätzlich erläutern

Einführung zu den Druckern der ZQ500™ Series

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Zebra® Mobildrucker der ZQ500™ Series entschieden haben. Sie werden feststellen, dass diese robusten Drucker dank ihres innovativen Designs und leistungsstarker Funktionen eine effiziente Erweiterung für Ihren Arbeitsplatz darstellen. Als führender Hersteller von Industriedruckern bietet Zebra Technologies erstklassigen Support für alle Barcodedrucker sowie Druckersoftware und Zubehörprodukte.

In diesem Benutzerhandbuch finden Sie alle benötigten Informationen für den Betrieb der Druckermodelle ZQ510 und ZQ520. Diese Drucker verwenden neueste Technologien wie Near Field Communication (NFC) und Made for iPhone® (MFi). MFi-Drucker unterstützen Apple-MFi-Coprozessoren, sodass Apple-Geräte wie iPhone oder iPad® über Bluetooth® authentifiziert und verbunden werden können.



Diese Drucker verwenden die Programmiersprachen CPCL und ZPL. Weitere Informationen zum Erstellen und Drucken von Etiketten unter Verwendung der Sprachen CPCL und ZPL finden Sie im Programmierhandbuch für CPCL und ZPL (Best.-Nr. P1012728-008). In Anhang G finden Sie weitere Anweisungen dazu, wie Sie Handbücher auf zebra.com abrufen können.

Software-Dienstprogramme für die ZQ500 Series:

- Zebra Net Bridge™: Druckerkonfiguration, Flottenmanagement
- Zebra Setup Utility: Einzeldruckerkonfiguration, schnelles Einrichten
- Zebra Designer Pro: Etikettenerstellung
- Zebra Designer-Treiber: Windows®-Treiber
- OPOS-Treiber: Windows-Treiber
- Multiplattform SDK

(Sie finden diese Dienstprogramme auf der Zebra-Website unter <http://www.zebra.com/us/en/support-downloads.html>.

Siehe Anhang G.)

Auspacken und Inspektion

- Überprüfen Sie alle Außenflächen auf Beschädigungen.
- Öffnen Sie die Medienabdeckung. (Weitere Informationen finden Sie unter „Einlegen von Medien“ im Abschnitt „Vorbereitung zum Drucken“.) Prüfen Sie das Medienfach auf Beschädigungen.

Bewahren Sie den Karton und alle Verpackungsmaterialien für den Fall eines Versands auf.

Melden von Schäden

Falls Sie Transportschäden entdecken:

- Benachrichtigen Sie sofort die Lieferfirma, und senden Sie einen Schadensbericht an das Unternehmen. Zebra Technologies Corporation haftet gemäß seinen Garantierichtlinien nicht für Schäden, die im Zusammenhang mit der Lieferung des Druckers entstanden sind, und übernimmt auch nicht die Kosten für die Reparatur solcher Schäden.
- Bewahren Sie den Karton und das gesamte Verpackungsmaterial zwecks Überprüfung auf.
- Benachrichtigen Sie Ihren autorisierten Zebra-Händler.

Technologien der ZQ500 Series

Die Drucker der ZQ500 Series verwenden verschiedene Technologien, die auch aus anderen Mobildrucker-Produktlinien von Zebra bekannt sind.

Smart-Akku

Der Akku der ZQ500 Series ist ein hoch leistungsfähiger Lithium-Ionen-Akku, der mit einer elektronischen Funktion zur Überwachung der Betriebsparameter ausgestattet ist. Überprüft werden z. B. die Zahl der erfolgten Ladezyklen und das Herstellungsdatum. Anhand dieser Parameter kann die Druckersoftware den Akkuzustand überwachen und den Benutzer informieren, wenn der Akku aufgeladen oder ausgetauscht werden muss.

Betriebstemperatur	Ladetemperatur	Lagertemperatur
-20 °C bis +55 °C (-4 °F bis 131 °F)	0 °C bis +40 °C (32 °F bis 104 °F)	-25 °C bis +65 °C (-13 °F bis 149 °F)



Die Drucker ZQ510 und ZQ520 können nur mit Original-Smart-Akkus von Zebra ordnungsgemäß funktionieren.

Der Akkuzustand wird in drei Statusschritten angezeigt: GUT, ERSETZEN und SCHLECHT. Der Akkuzustand bestimmt, ob der Drucker arbeiten kann, und dem Benutzer wird eine entsprechende Meldung auf dem Display angezeigt.

Zahl der Ladezyklen	Zustand	Hinweis beim Einschalten
<300	GUT	Kein Hinweis
≥300, jedoch <550	ERSETZEN	„Battery Diminished Consider Replacing“ (Akku eingeschränkt, bald ersetzen)*
≥550, jedoch <600	ERSETZEN	„Warning-Battery Is Past Useful Life“ (Achtung-Akku nicht mehr verwendbar)*
≥600	SCHLECHT	„Replace Battery Shutting Down“ (Akku ersetzen, Gerät wird ausgeschaltet)**

*** Warnhinweis in Verbindung mit einem langen Piepton.**

**** Blinkender Warnhinweis und ein Piepton pro Sekunde.**

Nach 30 Sekunden schaltet sich der Drucker aus.



Hinweis • Schalten Sie den Drucker aus, bevor Sie den Akku entnehmen, um das Risiko einer Beschädigung zu vermeiden.

Drucktechnologie

Die Drucker der ZQ500 Series verwenden Thermodirektdruck zum Drucken von Klartext, Grafiken und Barcodes. Sie verfügen über eine hochmoderne Druckeinheit für optimales Drucken unter allen Betriebsbedingungen.

Thermodirektdruck

Beim Thermodirektdruck wird Hitze eingesetzt, um auf speziell behandelten Medien eine chemische Reaktion auszulösen. Bei dieser Reaktion wird überall dort, wo ein Heizelement am Druckkopf mit dem Medium in Kontakt kommt, eine dunkle Markierung erzeugt. Da die Druckelemente sehr eng angeordnet sind (203 dpi horizontal und 200 dpi vertikal), können hervorragend lesbare Zeichen und grafische Elemente produziert werden, während die Medien in Zeilenschritten am Druckkopf entlang transportiert werden. Diese Technologie bietet den Vorteil, dass sie keine Verbrauchsmaterialien wie Tinte oder Toner erfordert. Da die Medien hitzeempfindlich sind, verblasst der Aufdruck jedoch mit der Zeit, insbesondere, wenn das Medium relativ hohen Temperaturen ausgesetzt wird.

Abschaltung bei Überhitzung

Die Drucker der ZQ500 Series verfügen über eine Funktion zur Abschaltung bei Überhitzung. Die Druckerhardware erkennt bei 65 °C einen Überhitzungszustand des Druckkopfes, und der Druckvorgang wird automatisch angehalten, bis sich der Druckkopf auf 60 °C abgekühlt hat. Der Druckvorgang wird anschließend ohne Verlust von Etikettendaten und mit unverminderter Druckqualität fortgesetzt.

QR-Code

Der QR-Barcode enthält eine URL, über die der Benutzer Druckerinformationen und kurze thematische Videos abrufen kann, u. a. über den Erwerb von Zubehör, verfügbare Funktionen, Laden von Medien, Drucken eines Konfigurationsberichts, Reinigungshinweise und Zubehörinformationen. (Auf Seite 13 finden Sie die URL-Adresse für den jeweiligen Drucker.)

Made for iPhone (MFi)

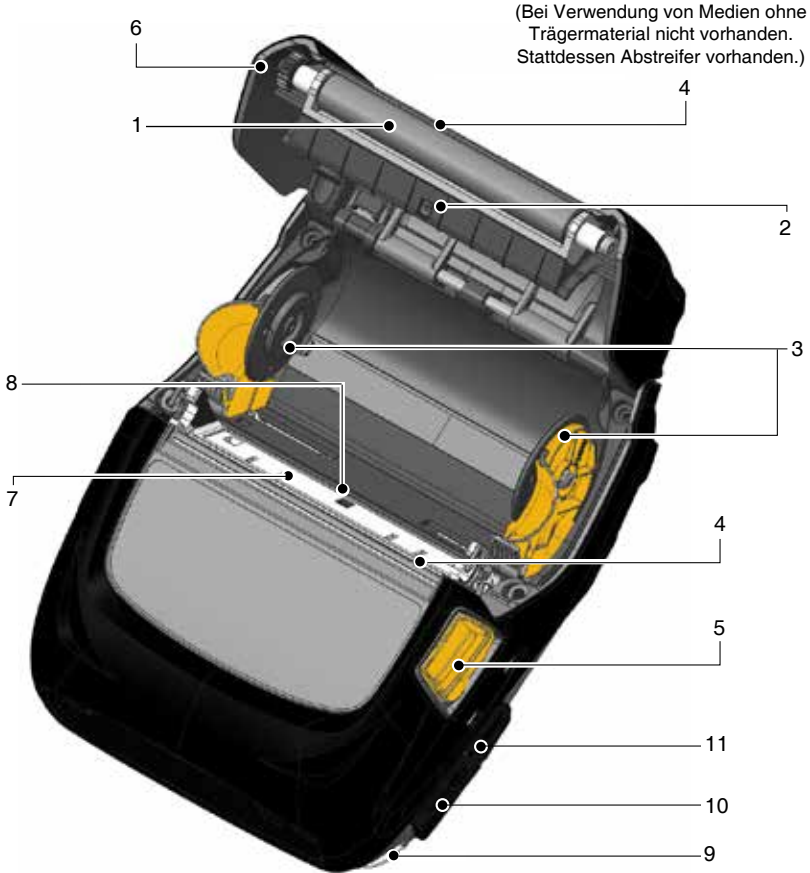
Drucker der ZQ500 Series unterstützen über eine Standalone-Bluetooth 4.0-Funkeinheit sowie die in der 802.11n (Dual) Radio-Komponente enthaltene BT3.0-Funkeinheit Verbindungen mit Apple-Geräten, die iOS 5 oder höher verwenden.



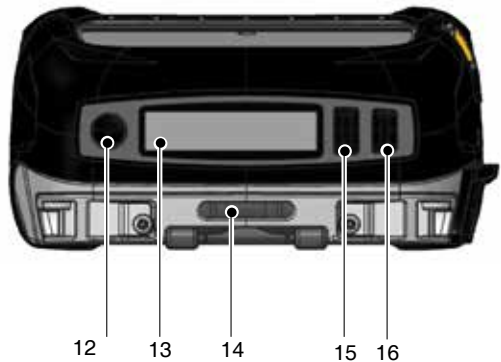
Near Field Communication (NFC)

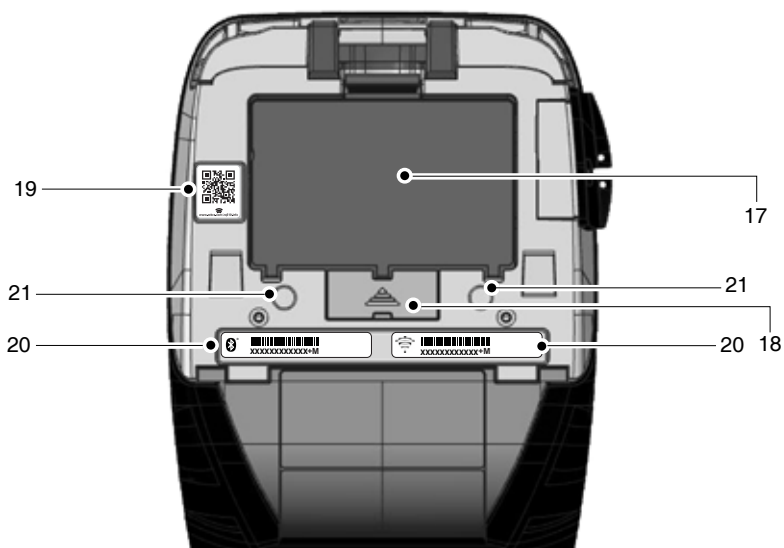
Ein **passives** NFC-Tag mit der Adresse des Bluetooth-Druckers ermöglicht das sofortige Abrufen von druckerspezifischen Informationen mit einem NFC-fähigen Smartphone. Die Drucker der ZQ500 Series sind gleichzeitig **aktive** NFC-Geräte, die nicht nur Informationen erfassen, sondern diese auch mit anderen kompatiblen Geräten austauschen können.

Übersicht zur ZQ500 Series (abgebildet: ZQ510)

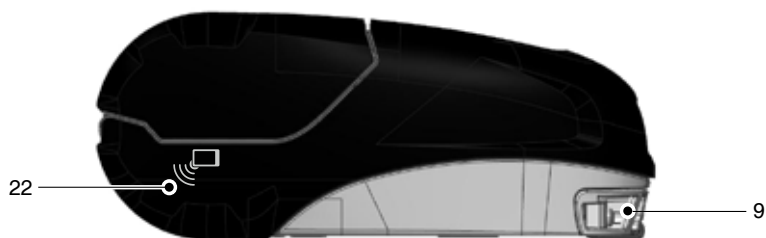



1. Auflagewalze
2. Sensor für schwarze Balken
3. Medienhalterung
4. Abrissleiste
5. Taste für Medienabdeckung
6. Medienabdeckung
7. Druckkopf
8. Durchlichtsensor
9. Gurtbefestigung
10. USB-Anschluss
11. DC-Eingang
12. Netzschalter
13. Bedienfeld
14. Öffnung für Gürtelclip
15. Auswahl-taste
16. Papiervorschub-taste






- | | |
|--------------------------------|---|
| 17. Akku | 20. MAC-Adresse/Bluetooth-ID-Label |
| 18. Docking-Kontakte/Abdeckung | 21. Befestigungspunkte |
| 19. QR-Code | 22. Zebra Print Touch™ -Symbol (NFC) |



 **Hinweis:** Durch Scannen des QR-Codes mit einem Smartphone können Sie druckerspezifische Informationen unter www.zebra.com/zq510-info und www.zebra.com/zq520-info abrufen.

 **Hinweis:** Durch Berühren des Zebra Print Touch™-Symbols mit einem für Near Field Communication (NFC) ausgelegten Smartphone wird der sofortige Zugriff auf druckerspezifische Informationen ermöglicht. Weitere Informationen zu NFC- und Zebra-Produkten finden Sie unter <http://www.zebra.com/nfc>. Die Bluetooth-Kopplung von Anwendungen über NFC ist ebenfalls möglich. Weitere Informationen finden Sie im Zebra Multi-Platform SDK.

Vorbereitung zum Drucken

Akku

Einsetzen des Akkus

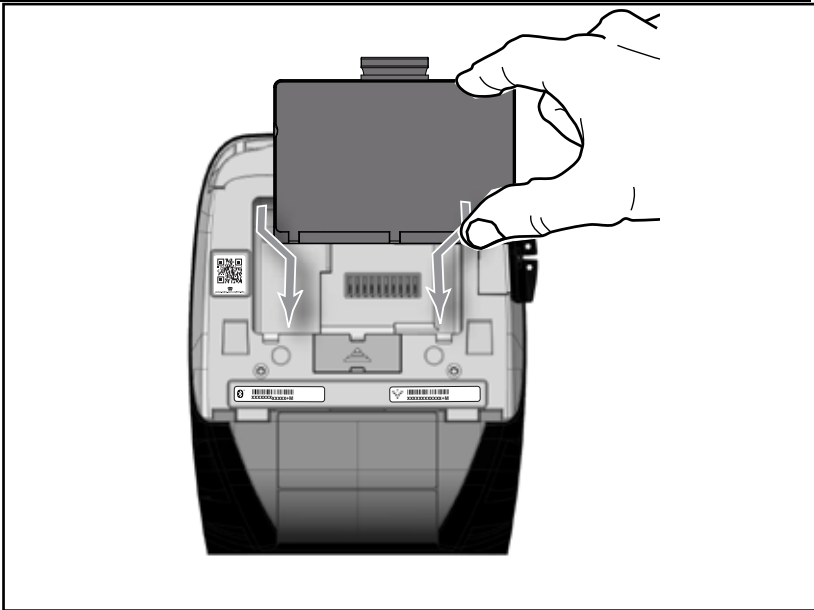


Wichtig • Akkus werden im Ruhezustand ausgeliefert, um während der Lagerung die maximale Kapazität für die erste Verwendung zu bewahren. Schließen Sie den Wechselstromadapter (siehe S. 19) an, oder schieben Sie den Akku in den Smart Charger 2 oder in das Vierfach-Ladegerät (siehe S. 17), um diesen vor der ersten Verwendung zu aktivieren.

1. Das Akkufach befindet sich an der Unterseite des Druckers.
2. Setzen Sie den Akku wie in Abbildung 1 gezeigt in den Drucker ein. (Der Akku kann nicht in falscher Ausrichtung eingesetzt werden.)
3. Schieben Sie den Akku wie abgebildet in das Fach, bis er sicher einrastet.

Wenn der Akku erstmals eingesetzt wird, können die Anzeigen auf dem Bedienfeld kurz aufleuchten und sich anschließend wieder ausschalten. Dies ist ein Hinweis darauf, dass der Akku nicht vollständig geladen ist.

Abbildung 1: Einsetzen des Akkus (abgebildet: ZQ510)



Akkusicherheit



Achtung • Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Kurzschließen des Akkus. Wenn die Akkuanschlüsse mit leitfähigem Material in Kontakt kommen, entsteht ein Kurzschluss, der zu Verbrennungen oder anderen Verletzungen führen oder Brände verursachen kann.



Wichtig • Beachten Sie das mit dem Drucker gelieferte Datenblatt „Wichtige Sicherheitsinformationen“ sowie das mit dem Akku gelieferte Technische Merkblatt. In diesen Dokumenten sind Vorgehensweisen beschrieben, die die maximale Zuverlässigkeit und Sicherheit bei der Verwendung dieses Druckers gewährleisten.



Wichtig • Entsorgen Sie gebrauchte Akkus vorschriftsgemäß. Weitere Informationen zum Recycling von Akkus finden Sie in Anhang E.



Achtung • Die Verwendung eines Ladegeräts, das nicht ausdrücklich von Zebra zur Verwendung mit seinen Akkus zugelassen ist, kann Schäden an den Akkus oder Druckern verursachen und lässt die Garantie ungültig werden.



Achtung • Akkus dürfen nicht angezündet, auseinandergenommen, kurzgeschlossen oder Temperaturen über 65 °C (149 °F) ausgesetzt werden.

Sicherheitshinweise zum Ladegerät



Das Ladegerät darf nicht in Umgebungen platziert oder verwendet werden, in denen Flüssigkeiten oder metallische Gegenstände in die Ladefächer gelangen können.


Smart Charger-2 (SC2) Single Battery Charger (P1031365-063)

Der Smart Charger 2 (SC2) ist ein Ladegerät zur Verwendung mit den 2-Zellen- und 4-Zellen-Lithium-Ionen-Smart-Akkus, die bei den Druckern der ZQ510 Series eingesetzt werden.

Ladestatusanzeigen

Der SC2 verfügt über eine LED-Anzeige, die mit den Farben Grün, Gelb oder Orange den Ladestatus angibt, wie unten erläutert.

Gleichstromanschluss	Anzeige	Akkustatus
Vorhanden	Grün	Kein Akku vorhanden
Vorhanden	Grün	Vollständig geladen
Vorhanden	Gelb	Ladevorgang
Vorhanden	Orange	Fehler
Vorhanden	Aus	Vorhanden und Akkuzustand = SCHLECHT

Eine entsprechende Grafik verweist darauf, dass es sich bei dieser LED um die Ladestatusanzeige handelt .

Akkuzustandsanzeige

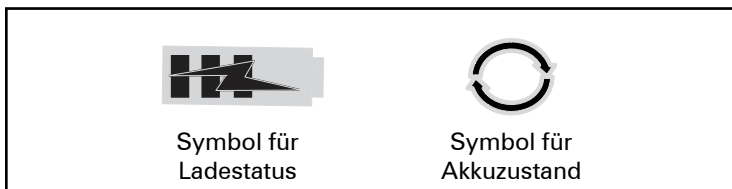
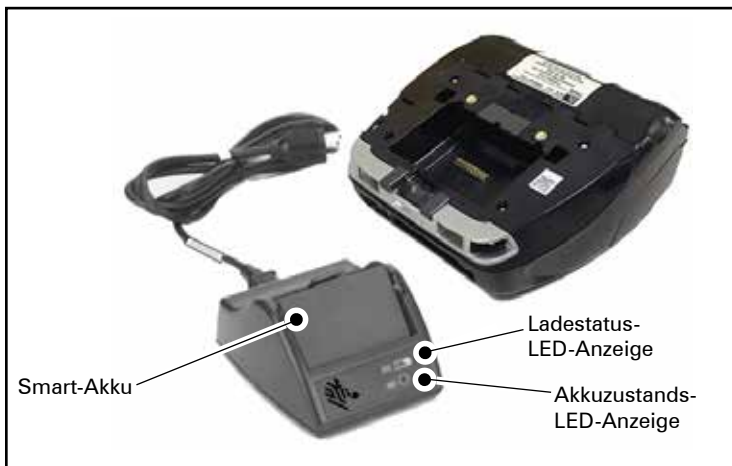
Der SC2 verfügt über eine dreifarbige LED (gelb/grün/orange), die den Zustand des Akkus anzeigt. Die Prüfung des Akkuzustands wird beim Einsetzen des Akkus in das Ladegerät initiiert, und die entsprechende LED leuchtet auf, wie unten angegeben. Die LED leuchtet, solange Strom zugeführt wird.

Akku	Anzeige	Zustand
Kein oder kein Smart-Akku	Aus	
Smart-Akku vorhanden	Grün	GUT
Smart-Akku vorhanden	Gelb	KAPAZITÄT HERABGESETZT
Smart-Akku vorhanden	Gelb blinkend	NICHT MEHR VERWENDBAR
Smart-Akku vorhanden	Orange	NICHT VERWENDBAR – ERSETZEN (Entsorgen Sie den Akku den Hinweisen in Anhang E entsprechend)



Hinweis • Ausführliche Informationen zum SC2 finden Sie im Benutzerhandbuch für den Smart Charger 2 (Best.-Nr. P1040985-001).

Abbildung 2: Smart Charger 2 (SC2)



Symbol für
Ladestatus

Symbol für
Akkuzustand

Abmessungen des SC2

Höhe	Breite	Länge
65,1 mm (2,56 Zoll)	101,5 mm (4 Zoll)	120,9 mm (4,75 Zoll)

Vierfach-Ladegerät Modell UCLI72-4 (AC18177-5)

Das Vierfach-Ladegerät UCLI72-4 wurde entwickelt, um bis zu vier (4) Akkus der ZQ500 Series gleichzeitig laden zu können. Die Akkus müssen aus dem Drucker entnommen werden, um im Vierfach-Ladegerät geladen zu werden.

1. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät entsprechend den Anweisungen im Handbuch für das Vierfach-Ladegerät installiert wurde. Stellen Sie sicher, dass die Netzanzeige auf dem Bedienfeld eingeschaltet ist.
2. Setzen Sie einen Akku in eines der vier Ladefächer ein, wie in Abbildung 3 gezeigt. Beachten Sie dabei die Ausrichtung des Akkus. Schieben Sie den Akku so weit wie möglich in das Ladefach. Rücken Sie den Akku an seinen Platz, bis er einrastet. Die orangefarbene Anzeige direkt unter dem zu ladenden Akku leuchtet auf, wenn der Akku korrekt eingesetzt wurde.

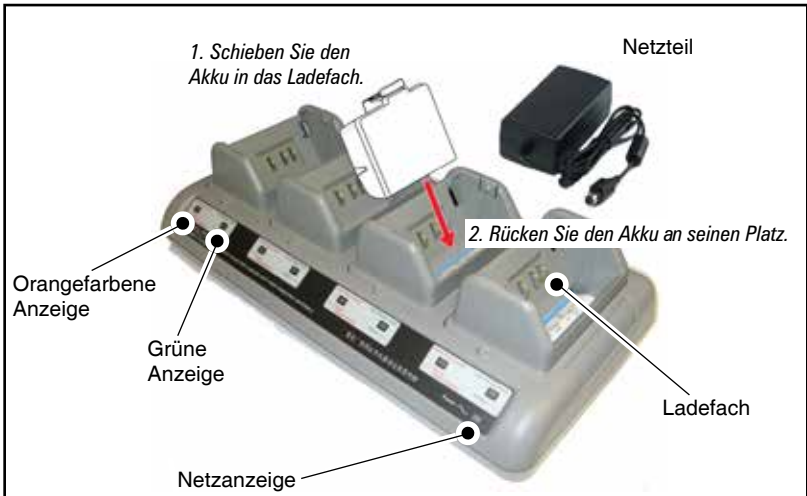
Anhand der Anzeigen unter den Akkus können Sie den Ladeprozess überwachen (Aufschlüsselung siehe Tabelle unten).

Orange	Grün	Akkustatus
An	Aus	Ladevorgang
An	Blinkend	80 % geladen (kann verwendet werden)
Aus	An	Vollständig geladen
Blinkend	Aus	Fehler-Akku ersetzen



Wichtig • Durch Probleme mit dem Akku wird eine Fehlerbedingung ausgelöst. Das Ladegerät kann einen Fehler anzeigen, wenn der Akku zu heiß oder zu kalt ist, um zuverlässig geladen werden zu können. Versuchen Sie erneut, den Akku zu laden, sobald dieser wieder Umgebungsraumtemperatur angenommen hat. Wenn die orangefarbene Anzeige beim zweiten Versuch zu blinken beginnt, sollte der Akku entsorgt werden. Beachten Sie beim Entsorgen von Akkus die in Anhang F erläuterten Vorschriften.

Abbildung 3: Vierfach-Ladegerät



Ladezykluszeiten für das Vierfach-Ladegerät:

Akkustatus	Standard-Akku	Erweiterter Akku
Akku 80 % geladen	< 2 Stunden	< 4 Stunden
Akku vollständig geladen	< 3 Stunden	< 5 Stunden



Hinweis • Diese Zeiten gelten für vollständig entladene Akkus.

Wenn ein Akku nicht vollständig entladen wurde, wird weniger Zeit für das vollständige Aufladen benötigt. Sobald 80 % der Ladekapazität erreicht wurde, kann der Akku verwendet werden. Es wird jedoch empfohlen den vollständigen Ladezustand abzuwarten, um eine maximale Akkulebensdauer zu gewährleisten.



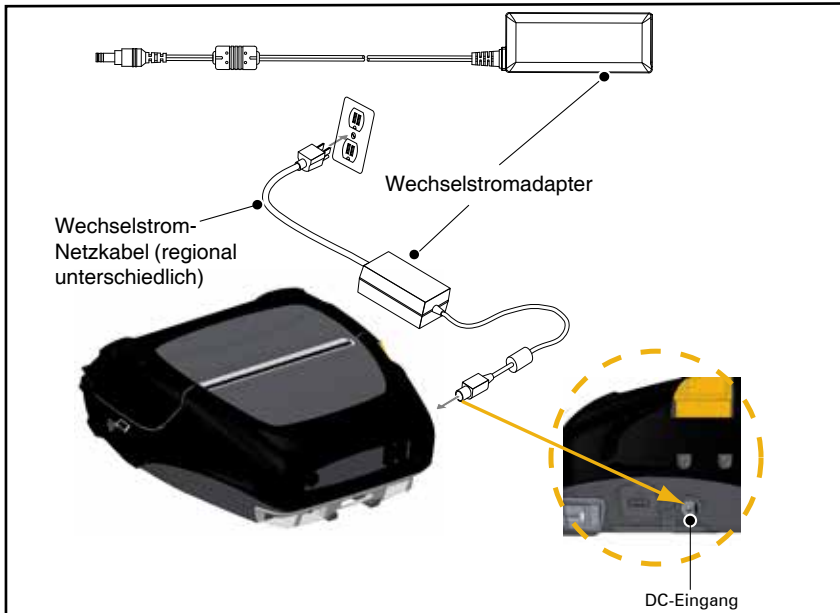
Das Vierfach-Ladegerät UCLI72-4 verfügt über eine Sicherheitsfunktion, die den Ladevorgang automatisch nach 6 Stunden abbricht, unabhängig vom Ladestatus. Wenn der Akku nicht vollständig geladen wird, kann dies ein Hinweis darauf sein, dass er ersetzt werden muss.



Gehen Sie beim Einsetzen des Vierfach-Ladegeräts UCLI72-4 sorgfältig vor, um die Belüftungsschlitze an der oberen und unteren Abdeckung nicht zu blockieren. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät mit einer Stromquelle verbunden wurde, die nicht versehentlich abgeschaltet werden kann, falls Sie Akkus über Nacht laden möchten.

Wechselstromadapter (Best.-Nr. P1031365-024)

Abbildung 4: Laden des Akkus mit dem Wechselstromadapter



- Öffnen Sie die Schutzabdeckung am Drucker, um die Gleichstrom-Ladeeingangsbuchse freizulegen.
- Verbinden Sie das entsprechende Wechselstrom-Netzkabel für Ihre Region mit dem Adapter, und verbinden Sie das Netzkabel mit einem Wechselstromanschluss.
- Verbinden Sie den Hohlstecker des Wechselstromadapters mit der Ladeanschlussbuchse am Drucker.
- Der Drucker schaltet sich ein und beginnt mit dem Ladevorgang. Der Drucker kann anschließend eingeschaltet gelassen oder abgeschaltet werden. Der Ladevorgang wird davon unabhängig fortgesetzt.



Hinweis • Akkus werden im Ruhezustand ausgeliefert, um während der Lagerung die maximale Kapazität für die erste Verwendung zu bewahren. Schließen Sie den Wechselstromadapter (siehe S. 19) an, oder schieben Sie den Akku in den Smart Charger 2 oder in das Vierfach-Ladegerät (siehe S. 17), um diesen vor der ersten Verwendung zu aktivieren.



Der Akku kann auch während der Verwendung des Druckers geladen werden. In diesem Fall verlängert sich jedoch die Ladezeit.

Fahrzeug-Station

Mit der Fahrzeug-Ladestation der ZQ500 Series kann der Drucker im Fahrzeug montiert werden, während gleichzeitig Ladestrom für den Akku bereitgestellt wird. Die Fahrzeug-Ladestation bietet USB-Konnektivität, sodass der Benutzer einen Laptop- oder Tablet-Computer mit der Station verbinden kann.

Akku-Eliminator / Akku-Eliminator-Fahrzeugstation

Mit dem Akku-Eliminator der ZQ500 Series haben Benutzer von Mobildruckern die Möglichkeit, den Drucker im Auto ohne Verwendung eines Akkus zu bedienen. Die Akku-Eliminator-Fahrzeugstation gibt Benutzern die Möglichkeit, einen ZQ500 Series-Drucker im Fahrzeug zu installieren, ohne einen Akku zu verwenden.

Power Station mit 4 Fächern

Die ZQ500 Power Station mit 4 Fächern ermöglicht das Einsetzen und Laden von insgesamt vier (4) ZQ510- oder ZQ520-Druckern. Die Power Station lädt die Akkus auf, während gleichzeitig alle Druckerfunktionen verfügbar sind.



Hinweis • Ausführliche Informationen zum Zubehör finden Sie im ZQ500VC-Benutzerhandbuch (P1071204-001), im Benutzerhandbuch für die ZQ500 Power Station mit vier Fächern (P1071266-001), im Benutzerhandbuch für den Akku-Eliminator (P1071365-001) und im Benutzerhandbuch für die Akku-Eliminator-Ladestation (P1073631-001).

Vor dem Einsetzen des Druckers in die Fahrzeug-Ladestation oder die Power Station mit vier Fächern müssen Sie die Kontaktabdeckung an der Unterseite des Druckers entfernen. Entnehmen Sie dazu zunächst den Akku. Verwenden Sie anschließend einen kleinen Schraubenzieher oder eine Münze, um die Abdeckung zu lösen und die Docking-Kontakte freizulegen.

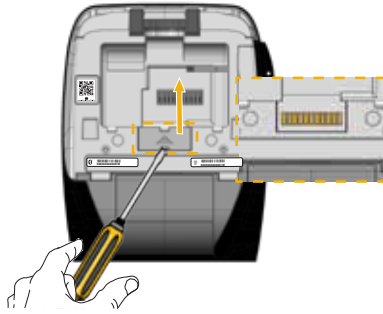


Abbildung 5: Verbinden und Trennen der Fahrzeug-Ladestation

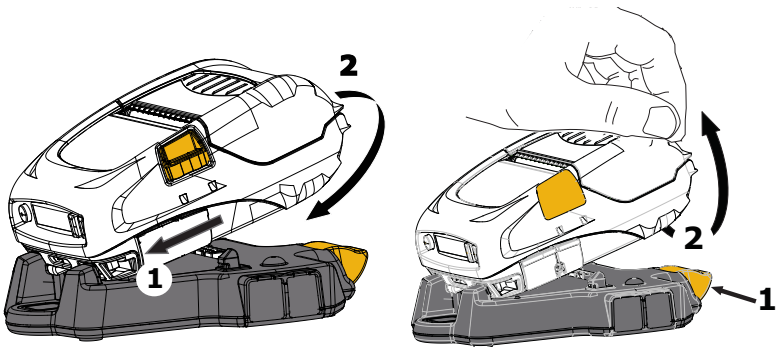
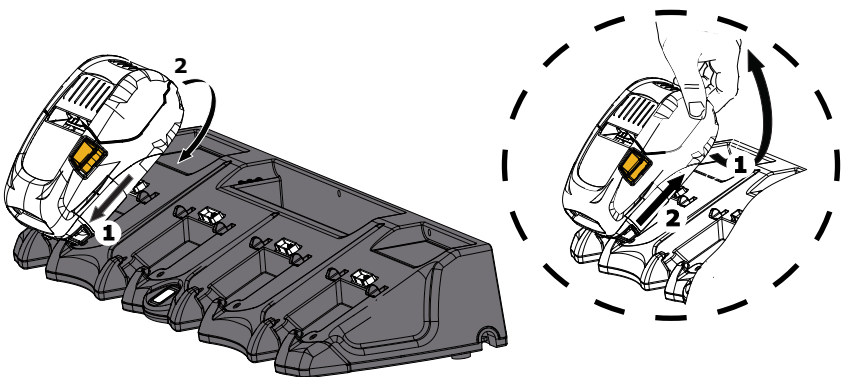


Abbildung 6: Anschließen und Trennen der Power Station mit vier Fächern



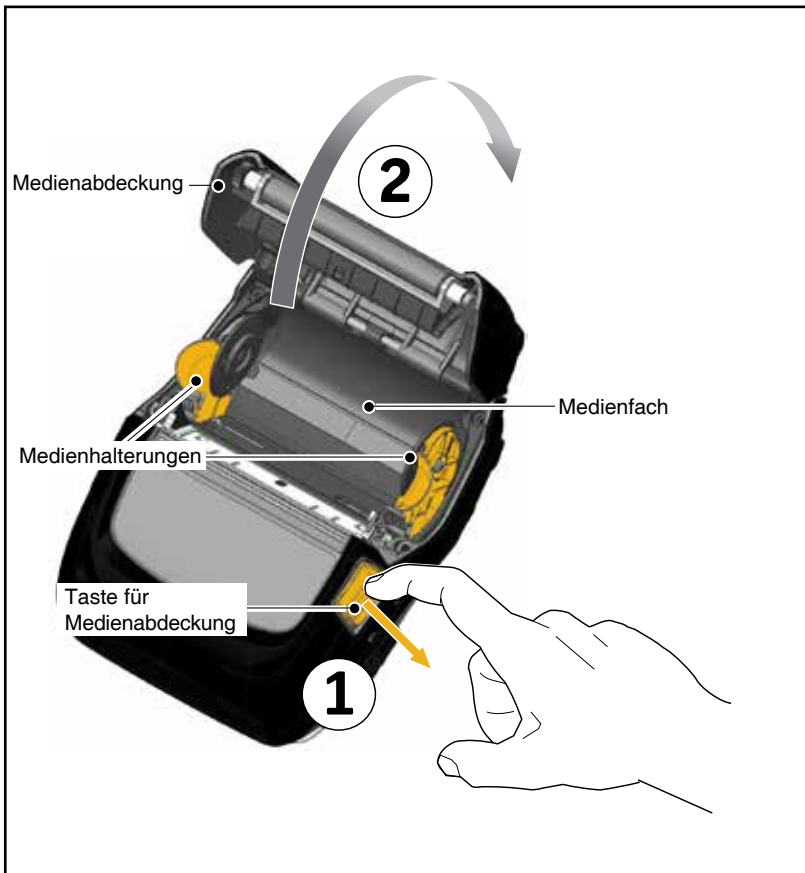
Einlegen von Medien in die Drucker der ZQ500 Series

Die Drucker der ZQ500 Series können auf Endlosmedien (Belegmedien) oder Etikettenmaterial drucken.

Einlegen der Medien

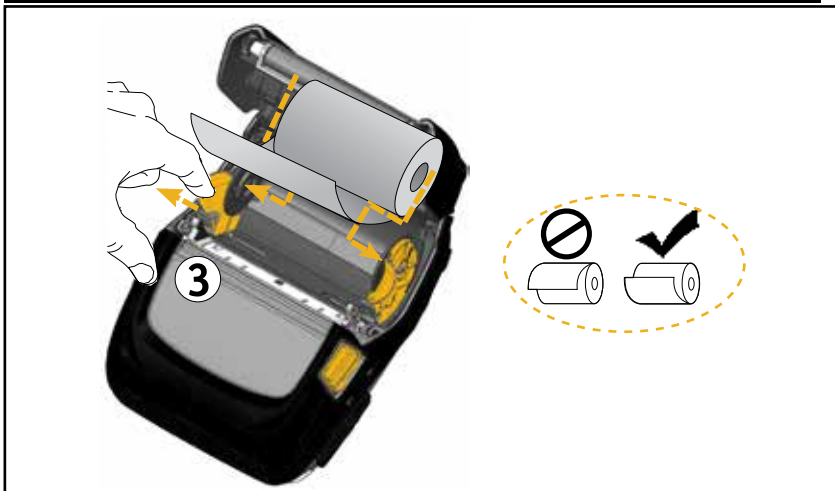
1. Öffnen Sie den Drucker (siehe Abbildung 7).
 - Drücken Sie die Taste für die Medienabdeckung an der Seite des Druckers, wie unten unter „1“ gezeigt. Die Medienabdeckung öffnet sich automatisch.
 - Klappen Sie die Medienabdeckung vollständig zurück, wie unter „2“ gezeigt, sodass das Medienfach und die verstellbaren Medienhalterungen freigelegt werden.

Abbildung 7: Öffnen des Druckers

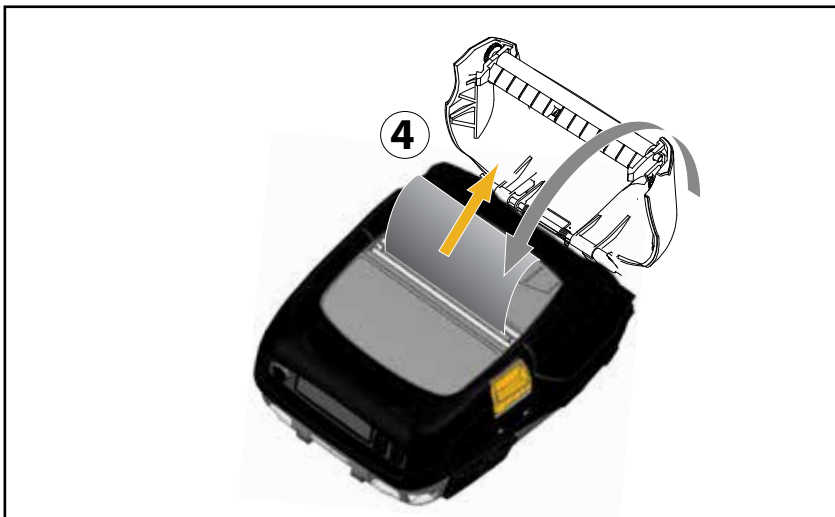


2. Ziehen Sie die Medienhalterungen auseinander, wie in Abbildung 8 gezeigt. Setzen Sie die Druckmedienrolle (in der gezeigten Richtung) in die Halterungen ein, sodass die Medien sicher gehalten werden. Die Halterungen passen sich an die Medienbreite an. Die Druckmedienrolle sollte sich frei auf den Halterungen drehen können.

Abbildung 8: Einlegen der Medien



3. Schließen Sie die Medienabdeckung, bis sie einrastet. Die Medien bewegen sich wie gezeigt vorwärts.

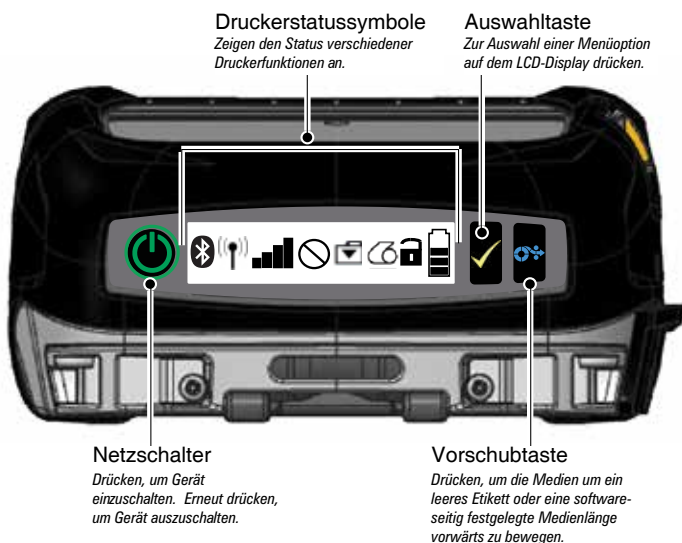


Hinweis • Informationen zum Ändern der Einstellung zum Anpassen der Medienvorschublänge mit einem Set-Get-Do-Befehl (SGD) finden Sie im Programmierhandbuch (P1012728-xxx).





Bedienelemente



Die Druckermodelle ZQ510 und ZQ520 sind mit einem Bedienfeld mit Tasten für die Funktionen Ein/Aus und Mediovorschub sowie mit einem Display zur Anzeige von Funktionsinformationen ausgestattet (Abb. 9). Im Menü wird eine Zeile mit Symbolen zum Druckerstatus angezeigt. Außerdem zeigt das LCD-Display zu bestätigende sowie nicht zu bestätigende Warnungen an. Zu bestätigende Warnungen erfordern ein Eingreifen des Benutzers, der die Auswahl-taste drücken muss.

Abbildung 9: Bedienfeld



Druckerstatussymbole

	Bluetooth		Medien
	Drahtlos-Verbindung		Abdeckung offen
	Stärke des Drahtlos-Signals		Akku
	Fehler		Akku-Eliminator
	Daten		Energiesparmodus
	Entwurfsmodus		








Die Symbole für den Energiesparmodus  und Entwurfsmodus  werden ebenfalls auf dem Bedienfeld angezeigt (anstelle des Symbols für fehlende Medien). Wenn sich der Drucker im Energiesparmodus befindet und keine Medium-fehlt-Bedingung vorliegt, wird das Symbol für Energiesparen angezeigt. Wenn sich der Drucker im Entwurfsmodus befindet und gleichzeitig eine Medium-fehlt-Bedingung vorliegt, wird anstelle des Symbols für Energiesparen das Symbol für fehlende Medien angezeigt. Dies begründet sich dadurch, dass der Drucker bei einer Medium-fehlt-Bedingung nicht arbeiten kann. Wenn sich der Drucker sowohl im Energiesparmodus als auch im Entwurfsmodus befindet, wird das Symbol für Energiesparen angezeigt.

Wenn sich der Drucker aufgrund einer Benutzereinstellung im Entwurfsmodus befindet, wird das Symbol für Entwurfsmodus angezeigt. Wenn sich der Drucker jedoch im Entwurfsmodus befindet und gleichzeitig eine Medium-fehlt-Bedingung vorliegt, wird ein blinkendes Symbol für fehlende Medien angezeigt.



Tasten

Der Benutzer hat beim ZQ510 und ZQ520 die Möglichkeit, mit den drei Tasten des Bedienfelds die folgenden Einschalt- und Laufzeitsequenzen auszulösen.

Einschaltsequenzen






Sequenz Nr.	Funktion	Tastenkombination	Taste
1	Zwei-Tasten-Bericht	Halten Sie die Vorschubtaste gedrückt, während Sie den Netzschalter drücken	 
2	Konfigurationsetikett, dann Netzwerketikett	Halten Sie die Auswahltaste gedrückt, während Sie den Netzschalter drücken	 
3	Erzwungener Download	Halten Sie die Auswahl- und Vorschubtaste gedrückt, während Sie den Netzschalter drücken	 
4	Gerät wird ein-, aus- oder in den Ruhezustand geschaltet	Netzschalter	

Laufzeitsequenzen ohne LED-Blinken

Sequenz Nr.	Funktion	Tastenkombination	Taste
1	Zwei-Tasten- und ZPL-Konfiguration	Halten Sie die Vorschubtaste und die Auswahltaste 3 Sekunden lang gedrückt	
2	Wiederholte Vorschubereignisse	Vorschubtaste	
3	Aktivieren (wenn im Ruhezustand)	Netzschalter oder Auswahltaste	

LEDs

Die Drucker der ZQ500 Series verfügen über einen dreifarbigem LED-Ring, der sich am Netzschalter befindet und den Akkustatus während des Ladevorgangs anzeigt (wie unten dargestellt).

	Eingeschaltet/Akku geladen Eingeschaltet/Akku-Eliminator angeschlossen
	Akku wird geladen (orangefarbener LED-Ring)
	Ruhezustand & Ladevorgang (orangefarbener LED-Ring blinkt)
	Ruhezustand (grüner LED-Ring blinkt)
	Akkufehler (roter LED-Ring)

Warnungen

Auf dem Bedienfeld können verschiedene Warnhinweise für den Benutzer in Form von zu bestätigenden Warnungen, nicht zu bestätigenden Warnungen und Fehlerwarnungen angezeigt werden.

Eine zu bestätigende Warnung wird über den Druckerstatussymbolen angezeigt. Um sie zu löschen, ist eine Benutzereingabe erforderlich, d. h. die Auswahltaste muss gedrückt werden, um eine Warnung dieser Art zu löschen.



Nicht zu bestätigende Warnungen werden auch über den Druckerstatussymbolen angezeigt, doch in diesem Fall ist keine Benutzereingabe erforderlich, um die Warnung zu löschen. Die Warnung wird automatisch gelöscht, nachdem sie fünf (5) Sekunden lang angezeigt wurde.


Fehlerwarnungen werden ebenfalls über den Druckerstatussymbolen angezeigt. Um sie zu löschen, ist keine Benutzereingabe über das Bedienfeld erforderlich. Der Benutzer muss die Fehlerbedingung jedoch auf andere Weise beheben. Die Fehlerwarnung wird so lange auf dem Display angezeigt, bis die Fehlerbedingung beseitigt wurde.

Energiesparfunktionen


Die Drucker der ZQ500 Series verfügen über verschiedene Funktionen zur Verlängerung der Akkulebensdauer. Diese Funktionen sind unten beschrieben.

Ruhezustand

Mit der Funktion „Ruhezustand“ kann die Akkunutzungsdauer verlängert werden, indem der Drucker automatisch nach zwei (2) Minuten Nichtnutzung in den Ruhezustand schaltet. Wenn sich der Drucker in diesem Modus befindet, werden keine Inhalte auf der LCD-Anzeige angezeigt, und die Hintergrundbeleuchtung ist ausgeschaltet. Der Drucker zeigt den Ruhezustand durch einen langsam blinkenden grünen LED-Ring am Netzschalter an (siehe Seite 26).

Wenn der Netzschalter  weniger als drei (3) Sekunden (<3) lang gedrückt wird, schaltet der Drucker in den Ruhezustand.

Wenn der Netzschalter länger als drei (3) Sekunden (>3) lang gedrückt wird, schaltet sich der Drucker vollständig aus.


Um den Drucker wieder zu aktivieren, muss der Benutzer den Netzschalter oder die Auswahl Taste  kürzer als 3 Sekunden drücken. Wenn eine Verbindung über Bluetooth gestartet wird, aktiviert sich der Drucker selbsttätig. (Die selbsttätige Aktivierung beim Starten von Bluetooth wird nur auf der Bluetooth 4.0-Funkteinheit unterstützt, nicht auf der Dual-Radio-Einheit.) Wird der Netzschalter länger als drei (3) Sekunden (<3) gedrückt, schaltet sich der Drucker aus.

Um den Ruhezustand zu aktivieren oder zu deaktivieren, senden Sie über Zebra Setup Utilities (ZSU) den Befehl `power.sleep.enable` an den Drucker, und setzen Sie diesen entweder auf „ein“ oder „aus“. (Der Standardwert ist „aus“.) Um die Zeit einzustellen, nach der der Drucker den Ruhezustand aktiviert, senden Sie über ZSU den Befehl `power.sleep.timeout` (in Sekunden) an den Drucker.


Energiesparmodus

Der Energiesparmodus ist ein Zustand, den der Drucker aktiviert, wenn die Akkuqualität beeinträchtigt ist. Im normalen Betrieb mit einem vollständig geladenen Akku in gutem Zustand lädt der Drucker den gesamten Druckkopf, während er eine Datenzeile druckt.

Wenn sich der Akkuzustand verschlechtert (aufgrund von niedrigen Spannungen oder kalten Temperaturen), ändert der Drucker seine Strategie, indem er die Druckzeile in kleinere Segmente aufteilt, die ohne Abschalten des Akkus sicher gedruckt werden können. In diesem Modus kann der Druckvorgang mehr Zeit in Anspruch nehmen.

Das Symbol für Energiesparen  wird auf dem LCD-Display angezeigt und der Drucker kann aufgrund der veränderten Motorfrequenz in diesem Modus anders klingen.

Entwurfsmodus

Der Benutzer kann den Drucker so konfigurieren, dass er im Entwurfsmodus über den SGD-Befehl `media.draft_mode` (Standardwert ist „aus“) druckt, wodurch der Drucker für Nur-Text-Druck optimiert wird. Im Entwurfsmodus erhöht sich die Druckgeschwindigkeit von 4 Zoll/Sekunde auf 5 Zoll/Sekunde bei einer Reduzierung der optischen Dichte von ungefähr 22 %. Wenn ein Drucker diese Benutzereinstellung verwendet, wird das Symbol für den Entwurfsmodus  angezeigt. Wenn sich der Drucker sowohl im Energiesparmodus als auch im Entwurfsmodus befindet, wird das Symbol für Energiesparen angezeigt. Wenn sich der Drucker im Entwurfsmodus befindet und gleichzeitig eine Medium-fehlt-Bedingung vorliegt, wird ein blinkendes Symbol für fehlende Medien angezeigt.



Hinweis • Eine Erläuterung und eine vollständige Liste aller SGD-Befehle finden Sie im Programmierhandbuch (Best.-Nr. P1012728-xxx) unter <http://www.zebra.com/us/en/support-downloads.html>



Hinweis • Ausführliche Informationen zum Senden von SGD-Befehlen an den Drucker mit Zebra Setup Utilities finden Sie in der Dokumentation zur Wireless-Konfiguration für 802.11n und den Bluetooth-Funkheiten für Link-OS-Mobildrucker (Best.-Nr. P1048352-001) unter <http://www.zebra.com/us/en/support-downloads.html>



Hinweis • Der Entwurfsmodus ist für das Drucken von Belegen optimiert, die ausschließlich Text ohne Reverse-Images, schwarze Füllflächen und Barcodes enthalten. Der Entwurfsmodus ist für den Druckerbetrieb im Temperaturbereich zwischen der normalen Umgebungstemperatur und der zulässigen Höchsttemperatur ausgelegt.

Überprüfen der Betriebsbereitschaft des Druckers

Bevor Sie den ZQ500 Series-Drucker an den Computer anschließen, müssen Sie sicherstellen, dass der Drucker betriebsbereit ist. Zu diesem Zweck können Sie ein Konfigurationsetikett unter Verwendung der Zwei-Tasten-Methode drucken. Wenn dieses Etikett nicht gedruckt wird, ziehen Sie das Kapitel „Fehlerbehebung“ in diesem Handbuch zu Rate.

Drucken von Konfigurationsetiketten

1. Schalten Sie den Drucker aus. Legen Sie Journalmedien in das Medienfach ein (Medien ohne aufgedruckte schwarze Balken auf der Rückseite).
2. Halten Sie die Vorschubtaste gedrückt.
3. Drücken Sie den Netzschalter und lassen Sie diesen los, während sie die Vorschubtaste weiterhin gedrückt halten. Wenn der Druckvorgang beginnt, lassen Sie die Vorschubtaste los.

Das Gerät druckt eine Zeile mit verschränkten x-Zeichen, um sicherzustellen, dass alle Elemente des Druckkopfes arbeiten. Anschließend wird die Version der geladenen Druckersoftware und dann ein Bericht gedruckt.

In diesem Bericht sind das Modell, die Seriennummer, die Baudrate und weitere ausführliche Informationen zur Druckerkonfiguration und den Parametereinstellungen angegeben. (Weitere Informationen zu Musterausdrucken und eine genaue Erklärung zur Verwendung des Konfigurationsetiketts als Diagnosewerkzeug finden Sie im Abschnitt „Fehlerbehebung“.)

Verbinden des Druckers

Der Drucker muss eine Verbindung mit einem Host-Terminal herstellen, das die zu druckenden Daten sendet. Die Verbindung kann auf vier (4) verschiedene Arten hergestellt werden:

- ZQ500 Series-Drucker können über Kabel kommunizieren, entweder über ein Standard-USB 2.0- oder Mikro-USB-Protokoll. USB-Treiber sind im Zebra Designer Driver enthalten, der unter www.zebra.com/drivers heruntergeladen werden kann.
- Über ein WLAN-Netzwerk über 802.11-Spezifikationen. (Optional)
- Über eine Bluetooth Short Range Radio Frequency-Verbindung.
- WinMobile®-, BlackBerry®- und Android®-Geräte verwenden das Standard-Bluetooth-Protokoll.
- ZQ500 Series-Drucker sind kompatibel mit iOS-Geräten, daher ist das Drucken über Bluetooth mit Apple®-Geräten möglich.

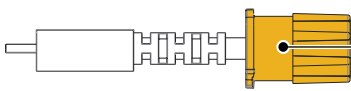


Kabelverbindung



Achtung • Der Drucker sollte ausgeschaltet werden, bevor Verbindungskabel angeschlossen oder getrennt werden.

Die Standardkabelverbindung für die ZQ500 Series-Drucker ist USB. Der USB-Port liefert im Host-Modus 500 mA an den A/B-Port, sodass ein Drucker über Typ-A-Anschluss an Mikro-B-Anschluss mit einem PC verbunden werden kann. Das Kabel ist mit einer drehbaren Sicherheitskappe aus Kunststoff ausgestattet, die für Zugentlastung sorgt und das Kabel fest mit dem Druckergehäuse verbindet (siehe unten). Die Bestellnummern finden Sie im Anhang A.



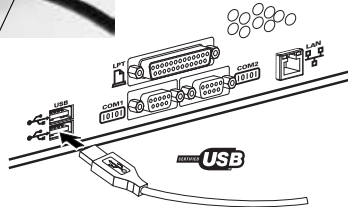
Drehverschluss. Im Uhrzeigersinn drehen, um das Kabel zu sichern.



Abbildung 10: Kabelverbindung mit PC



USB-Verbindungskabel an PC



Der kleine 5-polige Anschluss am USB-Kabel wird am Drucker angeschlossen, und die Anschlüsse werden gesichert, um eine korrekte Verbindung zu gewährleisten. Versuchen Sie nicht, das Kabel gewaltsam anzuschließen, falls es sich nicht in die Buchse schieben lässt, da die Kontakte beschädigt werden können.

Das andere Kabelende wird am USB-Port des Computers angeschlossen, wie in Abbildung 10 gezeigt. Die ZQ500 Series-Drucker sind für USB Open HCI Interface konfiguriert, sodass sie mit Windows®-Geräten kommunizieren können.

USB-Treiber sind im Zebra Designer Driver enthalten, der auf der Zebra-Website heruntergeladen werden kann.

Wireless-Verbindungen über Bluetooth

Bluetooth ist ein internationaler Standard für den Austausch von Daten zwischen zwei Geräten über Funkfrequenzen. Diese Form der Punkt-zu-Punkt-Kommunikation erfordert keine Zugangspunkte oder sonstige Infrastruktureinrichtungen. Bluetooth-Funkeinheiten sind relativ schwach, um Interferenzen mit anderen Geräten zu vermeiden, die ähnliche Funkfrequenzen verwenden. Daher ist die Reichweite eines Bluetooth-Geräts auf rund 10 m (32 Fuß) begrenzt. Sowohl der Drucker als auch das Gerät, mit dem er kommuniziert, muss dem Bluetooth-Standard entsprechen. Mit Ausnahme der in diesem Handbuch an anderer Stelle angegebenen Bedingungen kann nur jeweils eine Funkoption im Drucker installiert werden, und die für diese Sender verwendete Antenne darf nicht zusammen mit anderen Antennen aufgestellt oder betrieben werden.

Überblick zu Bluetooth-Netzwerken

Jeder Bluetooth-fähige ZQ500 Series-Drucker wird durch eine eindeutige Bluetooth-Geräteadresse (BDADDR) identifiziert. Diese Adresse ähnelt einer MAC-Adresse. Die ersten drei Bytes geben den Hersteller an, die letzten drei Bytes das Gerät (z. B. 00:22:58:3C:B8:CB). Diese Adresse ist auf der Rückseite des Druckers als Barcode aufgeklebt, um das Koppeln zu erleichtern. (Siehe Seite 34.) Um Daten austauschen zu können, müssen zwei Bluetooth-fähige Geräte eine Verbindung herstellen.

Bluetooth-Software wird immer im Hintergrund ausgeführt, bereit, auf Verbindungsanfragen zu reagieren. Eines der Geräte (als „Master“ oder „Client“ bezeichnet) muss eine Verbindung mit dem anderen Gerät anfordern/herstellen. Das zweite Gerät (der „Slave“ oder „Server“) akzeptiert die Verbindung oder weist diese zurück. Ein Bluetooth-fähiger Drucker agiert normalerweise als Slave und stellt ein Miniaturnetzwerk mit dem Terminal her, das auch als „Piconet“ bezeichnet wird.

Bei der Erkennung werden Bluetooth-Geräte identifiziert, die kopplungsbereit sind. Dabei sendet das Mastergerät eine Erkennungsanfrage und die Geräte reagieren. Wenn ein Gerät nicht auffindbar ist, kann das Mastergerät keine Kopplung durchführen, sofern es nicht die BDADDR kennt oder bereits zuvor mit dem Gerät gekoppelt wurde.

Ab Bluetooth 2.1 wird Secure Simple Pairing (SSP) der Sicherheitsstufe 4 verwendet, eine obligatorische Sicherheitsarchitektur, welche vier (4) Zuordnungsmodelle unterstützt: Numeric Comparison, Passkey Entry, Just Works (keine Benutzerbestätigung) und Out of Band (Kopplungsinformationen werden über OOB-Mechanismus übertragen, z. B. über Near Field Communication).

Abbildung 11: Bluetooth-Sicherheitsmodi

Sicherheitsmodus 1	Sicherheitsmodus 2	Sicherheitsmodus 3
Wenn ein BT \geq 2.1-Gerät eine Kopplung mit einem BT \leq 2.0-Gerät durchführt, greift es auf den Kompatibilitätsmodus BT 2.0 zurück und verhält sich wie BT 2.0. Wenn beide Geräte BT \geq 2.1 nutzen, muss Secure Simple Pairing gemäß den BT-Spezifikationen verwendet werden.	Wenn ein BT \geq 2.1-Gerät eine Kopplung mit einem BT \leq 2.0-Gerät herstellt, greift es auf den Kompatibilitätsmodus BT 2.0 zurück und verhält sich wie BT 2.0. Wenn beide Geräte BT \geq 2.1 nutzen, muss Secure Simple Pairing gemäß den BT-Spezifikationen verwendet werden.	Wenn ein BT \geq 2.1-Gerät eine Kopplung mit einem BT \leq 2.0-Gerät herstellt, greift es auf den Kompatibilitätsmodus BT 2.0 zurück und verhält sich wie BT 2.0. Wenn beide Geräte BT \geq 2.1 nutzen, muss Secure Simple Pairing gemäß den BT-Spezifikationen verwendet werden.

Sicherheitsmodus 4: Simple Secure Pairing

Simple Secure Pairing: eine neue Sicherheitsarchitektur, die ab BT 2.1. unterstützt wird. Erzwingene Servicestufe, ähnlich wie bei Modus 2. Obligatorisch, wenn beide Geräte BT \geq 2.1 nutzen. Es gibt vier Zuordnungsmodelle, die aktuell von Modus 4 unterstützt werden. Sicherheitsanforderungen für Services müssen wie folgt klassifiziert werden: authentifizierter Verbindungsschlüssel erforderlich, nicht authentifizierter Verbindungsschlüssel erforderlich oder keine Sicherheit erforderlich. SSP verbessert die Sicherheit durch zusätzliche Verwendung von ECDH Public Key Cryptography zum Schutz vor passivem Abhören und Man-in-the-Middle (MITM)-Angriffen beim Koppeln.

Numeric Comparison	Passkey Entry	Just Works	Out of Band (OOB)
Entwickelt für Situationen, in denen beide Geräte eine sechsstellige Nummer anzeigen können und der Benutzer die Möglichkeit hat, die Antwort „Ja“ oder „Nein“ einzugeben. Während der Kopplung gibt der Benutzer „Ja“ ein, wenn die angezeigte Nummer auf beiden Geräten übereinstimmt, um die Kopplung abzuschließen. Unterscheidet sich von der Verwendung von PINs in früheren Kopplungsverfahren (BT \leq 2.0), da die angezeigte Nummer für den Vergleich nicht für die nachfolgende Erstellung eines Verbindungsschlüssels verwendet wird. Selbst wenn diese also von einem Angreifer gesehen oder erfasst wird, kann sie nicht verwendet werden, um die resultierende Verbindung oder den Verschlüsselungsschlüssel zu ermitteln.	Entwickelt für Situationen, in denen ein Gerät Eingabemöglichkeiten, jedoch kein Display hat (z. B. Tastatur), während das andere Gerät über ein Display verfügt. Das Gerät mit Display zeigt eine sechsstellige Nummer an, und der Benutzer gibt diesen Schlüssel auf dem Gerät mit Eingabemöglichkeit ein. Wie bei Numeric Comparison wird die sechsstellige Nummer nicht bei der Erstellung des Verbindungsschlüssels verwendet.	Entwickelt für Situationen, in denen ein oder beide Kopplungsgeräte weder über ein Display noch eine Tastatur zur Eingabe von Ziffern verfügen (z. B. Bluetooth-Headset). Der Authentifizierungsschritt 1 wird in gleicher Weise wie bei Numeric Comparison ausgeführt, doch der Benutzer kann nicht überprüfen, ob beide Werte übereinstimmen, sodass kein MITM-Schutz (Man-in-the-Middle) gewährleistet ist. Dies ist das einzige Modell in SSP, bei dem keine authentifizierten Verbindungsschlüssel bereitgestellt werden.	Entwickelt für Geräte, die eine andere Wireless-Technologie als Bluetooth verwenden (z. B. NFC), um Geräte zu erkennen und kryptographische Werte auszutauschen. Bei NFC ermöglicht das OOB-Modell das sichere Koppeln durch einfaches Berühren eines Geräts mit dem anderen, gefolgt vom Akzeptieren der Kopplung durch einen einfachen Tastendruck des Benutzers. Der Schutz vor Abhören und MITM-Angriffen ist von der verwendeten OOB-Technologie abhängig.

Alle Modi, mit Ausnahme von Just Works, bieten Schutz vor MITM-Angriffen, d. h. kein drittes Gerät kann die zwischen den beiden beteiligten Geräten ausgetauschten Daten sehen. Der SSP-Modus wird üblicherweise automatisch ausgehandelt, basierend auf den Merkmalen von Master und Slave. Niedrigere Sicherheitsmodi können über den SGD-Befehl `bluetooth.minimum_security_mode` deaktiviert werden. Der SGD-Befehl `bluetooth.minimum_security_mode` legt die niedrigste Sicherheitsstufe fest, mit der der Drucker eine Bluetooth-Verbindung herstellen kann. Der Drucker verbindet sich immer mit einer höheren Sicherheitsstufe, wenn diese vom Mastergerät angefordert wird. Um den Sicherheitsmodus und die Sicherheitseinstellungen auf dem ZQ510-Drucker zu ändern, verwenden Sie Zebra Setup Utilities.

Abbildung 12: Bluetooth-Mindestsicherheitsmodi

	BT-Version des Mastergeräts (>2.1)
<code>bluetooth.minimum_security_mode=1</code>	Secure Simple Pairing Just Works/Numeric Comparison
<code>bluetooth.minimum_security_mode=2</code>	Secure Simple Pairing Just Works/Numeric Comparison
<code>bluetooth.minimum_security_mode=3</code>	Secure Simple Pairing Numeric Comparison
<code>bluetooth.minimum_security_mode=4</code>	Secure Simple Pairing Numeric Comparison
<code>bluetooth.bluetooth_PIN</code>	Nicht verwendet



`bluetooth.minimum_security_mode` **legt die niedrigste Sicherheitsstufe fest, mit der der Drucker eine Bluetooth-Verbindung herstellen kann. Der Drucker verbindet sich immer mit einer höheren Sicherheitsstufe, wenn diese vom Mastergerät angefordert wird.**

Die ZQ500 Series-Drucker sind auch für Bluetooth-Bonding geeignet. Der Drucker speichert die Kopplungsdaten im Cache, sodass die Geräte auch bei Ein- und Ausschalten und Unterbrechungen gekoppelt bleiben. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, bei jeder Verbindungserstellung eine Reparatur auszuführen.

Der SGD-Befehl `bluetooth.bonding` ist standardmäßig aktiviert.



Hinweis • Detaillierte Informationen zu Bluetooth finden Sie im Benutzerhandbuch für Bluetooth Wireless (P1068791-001) unter <http://www.zebra.com/us/en/support-downloads.html>

Die Drucker der ZQ500 Series unterstützen auch Near Field Communication (NFC)-Technologie. Mit der „Print Touch“-Funktion an der Seite des Druckers können Endbenutzer automatisch eine Bluetooth-Verbindung von einem tragbaren Gerät herstellen, das NFC-Technologie unterstützt. Im NFC-Tag ist die BDADDR als URL codiert. Durch einfaches Berühren des tragbaren NFC-Geräts mit dem Print-Touch-Symbol auf dem Drucker wird das tragbare Gerät mit dem Drucker verbunden und gekoppelt.

Übersicht zu WLAN

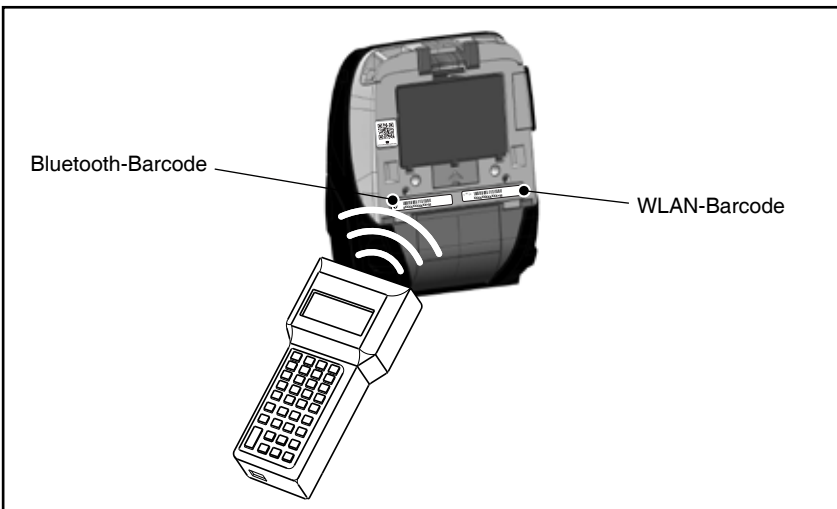
ZQ500 Series-Drucker können mit einer Dual-Radio-Option ausgestattet sein. Dies bedeutet, dass die Funkeinheit die Branchenstandardprotokolle 802.11 und Bluetooth 3.0 verwendet. Alle Funkeinheiten werden mit aktiviertem 802.11n-Funk und deaktiviertem BT-Funk ausgeliefert. Benutzer haben jedoch die Option, BT zu aktivieren, wenn Sie die duale Funktion verwenden möchten. Die FCC-ID-Nummer ist auf dem Etikett mit der Seriennummer auf der Geräterückseite zu finden.

- Wireless Network-Drucker der ZQ500 Series mit Zebra 802.11 WLAN-Funkmodul können durch den Text „Wireless Network Printer“ auf dem Seriennummer-Etikett auf der Rückseite des Druckers identifiziert werden.

- Diese Drucker können als Knoten in einem WLAN-Netzwerk kommunizieren. Die Methoden zum Herstellen von Verbindungen mit dem Drucker sind je nach Anwendung unterschiedlich.

Weitere Informationen und Hilfsprogramme zur LAN-Konfiguration sind im Programm Zebra Net Bridge™ enthalten (Version 2.8 und höher). Zebra Setup Utilities (ZSU) kann auch verwendet werden, um WLAN-Kommunikationseinstellungen zu konfigurieren. Net Bridge und ZSU können von der Zebra-Website heruntergeladen werden.

Abbildung 13: BT/WLAN-Verbindungen



Um die Bluetooth-Adresse oder die WLAN-Adresse zu erhalten, scannen Sie den Bluetooth-Barcode oder den WLAN-Barcode an der Unterseite des Druckers mit einem mobilen Computer, wie in Abbildung 13 gezeigt.

Einrichten der Software

ZQ500 Series-Drucker verwenden die Programmiersprachen CPCL und ZPL von Zebra, die für mobile Druckanwendungen entwickelt wurden. CPCL und ZPL sind im ZPL-Programmierhandbuch (Best-Nr. P1012728-008) ausführlich beschrieben, das unter www.zebra.com/manuals online erhältlich ist.

Sie können auch Designer Pro verwenden, das Windows®-basierte Programm von Zebra zur Etikettenherstellung, das eine grafische Oberfläche zum Erstellen und Bearbeiten von Etiketten mit beiden Sprachen bietet.

In Anhang G finden Sie Tipps zum Herunterladen der Anwendung Designer Pro von der Zebra-Website.

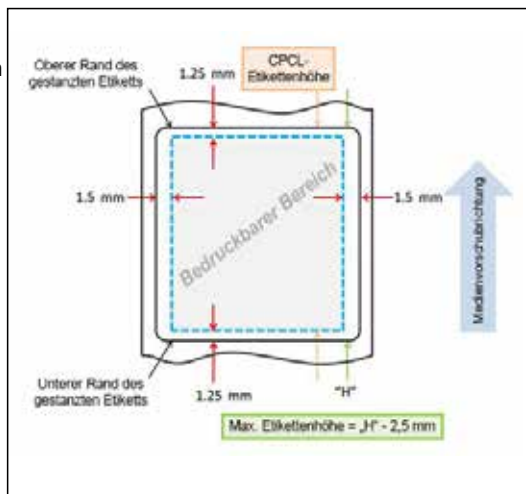


Hinweis • Die Drucker der ZQ500 Series werden standardmäßig mit der Einstellung für den CPCL-/Zeilenmodus ausgeliefert.

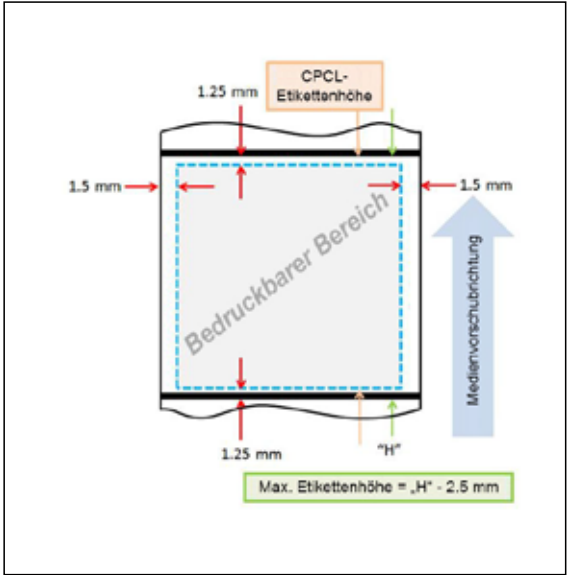
Erstellen von Etiketten/Belegen

Die folgenden Beispiele dienen als Richtlinien für das Erstellen von Etiketten/Belegen mit den Druckern der ZQ500 Series (für Medien mit Zwischenräumen, Medien mit schwarzen Balken und Journalmedien). In den Abbildungen für die einzelnen Medientypen sind die empfohlenen Toleranzwerte, nicht bedruckbaren und sicher bedruckbaren Bereiche angegeben. Diese sollten berücksichtigt werden, um Probleme bei der vertikalen Registrierung beim Drucken zu vermeiden. Die Abmessungen werden anhand der Produktregistrierungseigenschaften und der Toleranzwerte für Zebra-Medienzubehör ermittelt.

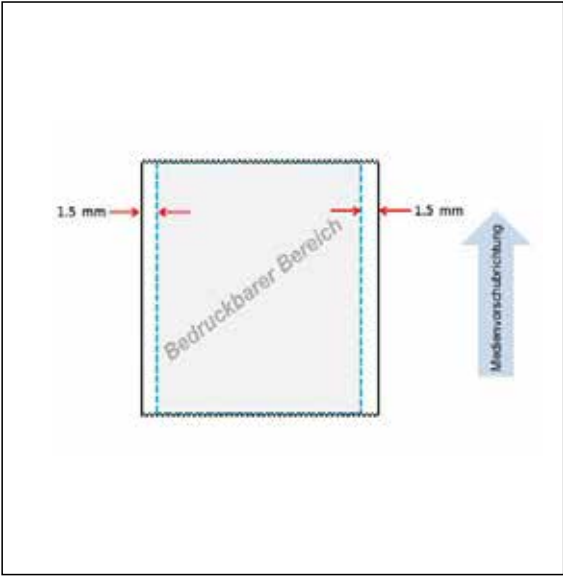
Medien mit Zwischenräumen



Medien mit schwarzen Balken



Journalmedien



Vergleich der Druckqualität

Die folgenden beiden (2) Tabellen zeigen die Druckqualitätsoptimierung für verschiedene Medientypen. Die in der Tabelle angegebenen Werte wurden beim Drucken mit der Geschwindigkeitsstufe 3 erreicht. Mit dieser Standard-Druckgeschwindigkeit werden bei der anfänglichen Nutzung die besten Resultate erreicht. Für den Test wurden die von Zebra zugelassenen Medien verwendet, die in den Produktspezifikationen für die ZQ500 Series aufgeführt sind. Die Einstellungen für die Farbtiefe (d. h. heller oder dunkler) variieren je nach Medientyp, um eine optimale Druckqualität zu erreichen, wie in den Tabellen angegeben.

ZQ510												
Medientyp	Code 39		Code 128		Code 39V		Code 128V		DataMatrix		DataMatrix-10 mil	
	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe
10003208P - 2.4 mil Journal	3	0	3	0	3	0	3	0	3	40	3	0
10019071 - 6.2 mil Label	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	20
10019072 - 3.2 mil Journal	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
19919067 - 3.1 mil PolyPro	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	60
10019068 - 5.3 mil Tag	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	80
10019069 - 3.2 mil Hi-Temp	3	0	3	0	3	0	3	60	3	0	3	40
10019070 - Linerless	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0

ZQ520												
Medientyp	Code 39		Code 128		Code 39V		Code 128V		DataMatrix		DataMatrix-10 mil	
	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe	Geschwindigkeit	Farbtiefe
10006224 - 2.4 mil Journal	3	0	3	0	3	0	3	-20	3	40	3	-20
10009194 - 6.2 mil Label	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
LD-R4KNSB - 3.2 mil Journal	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
10001964 - 3.8 mil PolyPro	3	0	3	0	3	0	3	20	3	0	3	0
10020056 - 5.3 mil Tag	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
10001965 - 3.2 mil Hi-Temp	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
10022870 - Linerless	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0

Near Field Communication (NFC)

Vergleichbar mit Bluetooth- und WiFi-Technologien ermöglicht auch Near Field Communication (NFC) das Herstellen von Wireless-Verbindungen und den Datenaustausch zwischen Digitalgeräten, z. B. Smartphones. NFC verwendet dazu jedoch elektromagnetische Funkfelder, während Technologien wie Bluetooth und WiFi auf Funkübertragung basieren.

NFC ist eine Variante von RFID (Radio Frequency Identification), mit dem Unterschied, dass NFC zur Verwendung von Geräten entwickelt wurde, die sich in unmittelbarer Nähe zueinander befinden, z. B. Smartphone und Drucker. NFC ermöglicht eine Verbindungsherstellung durch einfaches Berühren oder Annähern der Geräte. Üblicherweise dürfen diese nicht mehr als 7,62 cm (3 Zoll) voneinander entfernt sein. Es existieren drei Arten von NFC-Technologien: Typ A, Typ B und FeliCa. Die Technologien ähneln sich, kommunizieren jedoch in etwas unterschiedlicher Weise. FeliCa wird verbreitet in Japan verwendet.

Geräte, die NFC verwenden, können *aktiv* oder *passiv* sein. Ein passives Gerät, z. B. ein ZQ500 Series-Drucker mit einem NFC-Tag, enthält Informationen, die andere Geräte lesen können, liest jedoch nicht selbst Informationen.

Ein aktives Gerät, z. B. ein Smartphone, kann die Informationen auf dem NFC-Tag des Druckers lesen, doch das Tag überträgt ausschließlich Informationen an autorisierte Geräte.

Aktive Geräte können Informationen lesen und senden. Ein aktives NFC-Gerät, z. B. ein Smartphone, ist nicht nur in der Lage, Informationen aus NFC-Tags zu erfassen, sondern es kann auch Informationen mit anderen kompatiblen Telefonen oder Geräten austauschen. Ein aktives Gerät kann sogar die Informationen auf dem NFC-Tag ändern, falls es autorisiert ist, derartige Änderungen vorzunehmen. Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, richtet NFC häufig einen sicheren Kanal ein und verwendet Verschlüsselung beim Senden sensibler Daten.

Durch Active NFC unterstützte ISO-Tags auf den Druckern der ZQ500 Series

- ISO 14443A
- ISO 14443B
- ISO 15693
- ISO 18000-3
- ISO 18092

Abbildung 14: Kopplung über Near Field Communication (NFC)



Hinweis • Durch Berühren des Zebra Print Touch™-Symbols  mit einem für Near Field Communication (NFC) ausgelegten Smartphone wird der sofortige Zugriff auf druckerspezifische Informationen ermöglicht. Weitere Informationen zu NFC und Zebra-Produkten finden Sie unter <http://www.zebra.com/nfc>. Die Bluetooth-Kopplung von Anwendungen über NFC ist ebenfalls möglich. Weitere Informationen finden Sie im Zebra Multi-Platform SDK.

Zubehör der ZQ500 Series

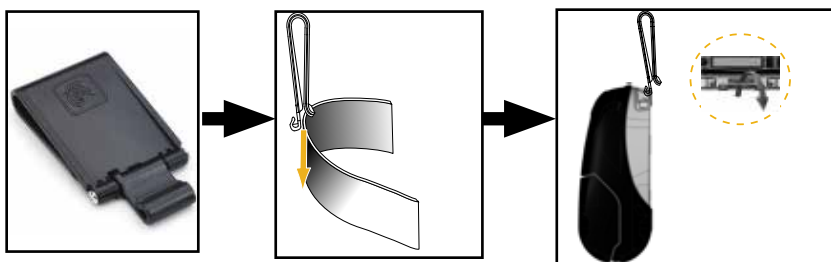
Gürtelclip

Die Drucker ZQ510 und ZQ520 sind standardmäßig mit einem Kunststoff-Gürtelclip (Best.-Nr. P1063406-040) ausgestattet.

Verwendung:

1. Schieben Sie den Gürtelclip auf Ihren Gürtel (Abb. 15).
2. Führen Sie den Haken am Gürtelclip in die Öffnung an der Vorderkante des Druckers ein, wie gezeigt.

Abbildung 15: Verwendung des Gürtelclips

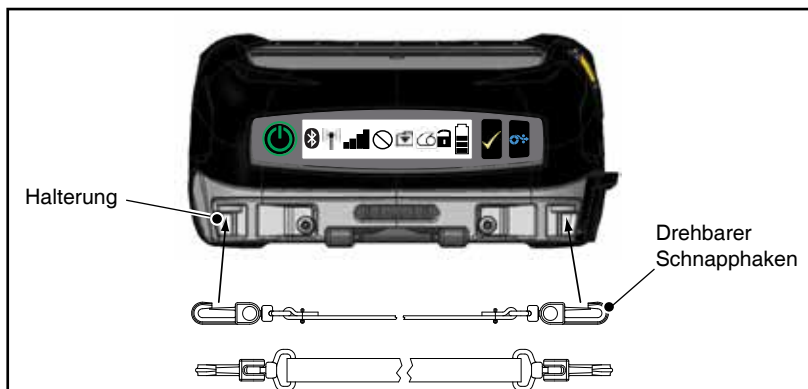


Handschlaufe

Die Handschlaufe der ZQ500 Series wird an den Halterungen an der Vorderseite des Druckers angebracht, um dem Benutzer ein bequemes und sicheres Tragen des Druckers zu ermöglichen. So bringen Sie die Handschlaufe am Drucker an:

1. Bringen Sie einen der drehbaren Schnapphaken an der entsprechenden Halterung an der Vorderseite des Druckers an (Abb. 16).
2. Bringen Sie das andere Ende der Schlaufe am anderen Haken an der Vorderseite des Druckers an, wie gezeigt.

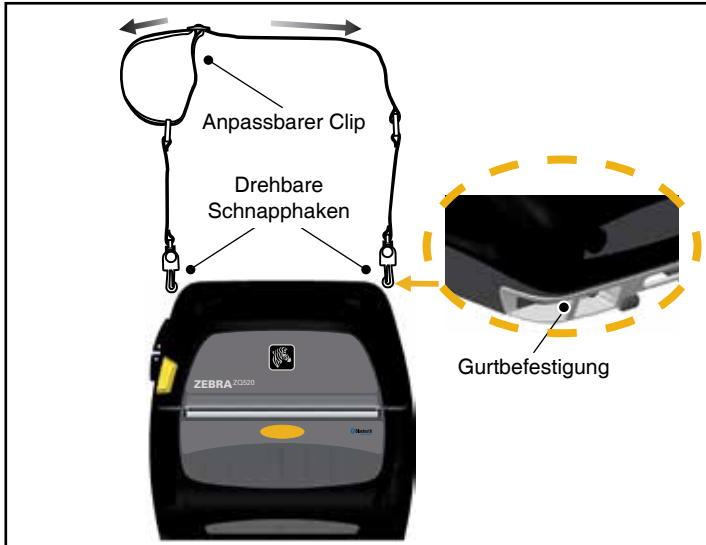
Abbildung 16: Verwendung der Handschlaufe



Schultergurt

Optional ist ein Schultergurt (Best.-Nr. P1063406-035) erhältlich, der eine weitere Möglichkeit zum bequemen Tragen der Drucker ZQ510 und ZQ520 bietet. Ähnlich wie die Handschlaufe wird der Schultergurt mit seinen stabilen Schnapphaken an den beiden Halterungen auf der Vorderseite des Druckers angebracht, wie in Abbildung 17 gezeigt. Der Gurt kann in der Länge eingestellt werden (bis 142 cm/56 Zoll).

Abbildung 17: Verwendung des Schultergurts



Soft Case

Für die Drucker der ZQ500 Series ist optional ein Soft Case (P1063406-037/-038) erhältlich, das den Drucker schützt, während er vom Benutzer am Gürtel getragen wird. Bei Verwendung des Soft Case bleibt der Papierweg unverschlossen, sodass weiterhin gedruckt werden kann, und die Steuerungen sind sichtbar und zugänglich. Mit D-Ringen kann das Soft Case am optional erhältlichen Schultergurt angebracht werden.



Exoskelett

Ein optional erhältliches, besonders robustes Hartschalengehäuse, das „Exoskelett“ (Best.-Nr. P1063406-043/-044), schützt den Drucker bei anspruchsvollen Bedingungen. In diesem aufklappbaren Gehäuse wird der Drucker sicher verstaut, und das Exoskelett wird geschlossen. Das Exoskelett ist mit einem Schultergurt für bequemes Tragen ausgestattet.

Die Druckeranschlüsse sind nicht zugänglich, während sich der Drucker im Hartschalengehäuse befindet; die Steuertasten können jedoch weiterhin verwendet werden (Abb. 18). Der Benutzer kann den Drucker auch in die Fahrzeug-Ladestation oder die Power Station mit vier Fächern einsetzen, während sich der Drucker im Hartschalengehäuse befindet.



Hinweis • Da Drucker für Medien ohne Trägermaterial keine Abrissleiste haben, mit der Medien nach oben und unten abgerissen werden können, wird empfohlen, diese Drucker nicht mit dem Exoskelett zu verwenden. Medien ohne Trägermaterial können nur nach unten abgerissen werden, und das Exoskelett reagiert empfindlich auf den Klebstoff der Medien ohne Trägermaterial.

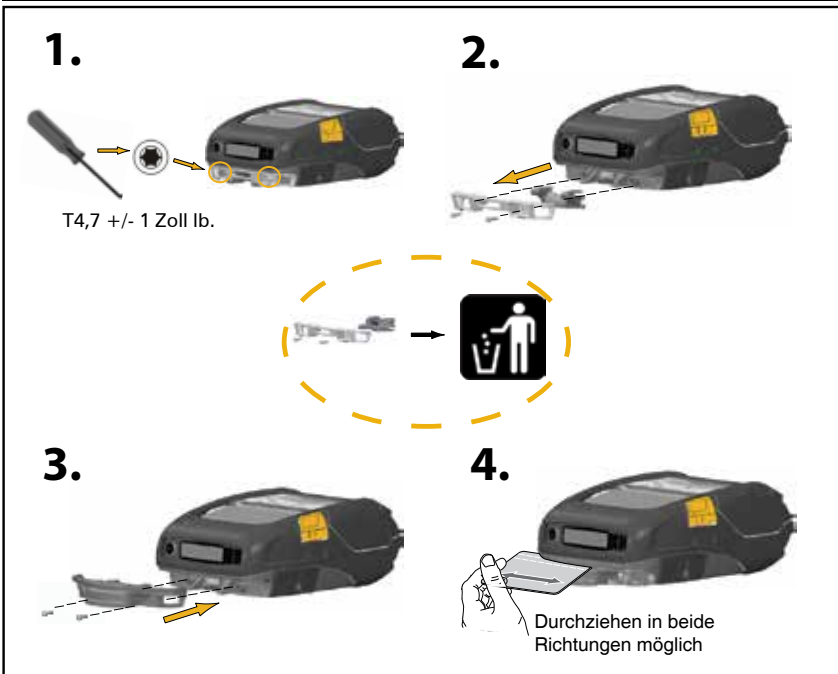
Abbildung 18: Verwendung des Exoskeletts



Magnetkartenleser

Die Drucker der ZQ500 Series können optional mit einem Magnetstreifen-Lesegerät ausgestattet werden (P1063406-021/ P1072539-014). Mit diesem Gerät können Magnetstreifenkarten (z. B. Bankkarten, AAMVA- und JIS-Kartendatenformate) durch einen Schlitz am Drucker gezogen werden, um die auf der Karte gespeicherten Daten zu lesen und zu verarbeiten. Der Magnetkartenleser kann alle drei (3) Spuren gleichzeitig lesen, kann bei Bedarf jedoch auch so konfiguriert werden, dass nur zwei Spuren gelesen werden. Das Gerät ist mit einem Audiosignal ausgestattet, das den Benutzer darüber informiert, dass der Lesevorgang erfolgreich war. Der Kartenleser kann in Zusammenarbeit mit dem Professional Services Team von Zebra mit Verschlüsselungstechnologie ausgestattet werden. Der Magnetkartenleser wird installiert, indem die vorhandene Frontabdeckung des Druckers entfernt und durch den Magnetkartenleser ersetzt wird (wie unten in Abb. 19 gezeigt).

Abbildung 19: Installieren des Magnetkartenlesers



Hinweis • Eine vollständige Liste des Zubehörs finden Sie unter „Zubehör der ZQ500 Series“ auf Seite 61.

Vorbeugende Wartung

Verlängerung der Akkulebensdauer

- Setzen Sie den Akku während des Ladevorgangs niemals direktem Sonnenlicht oder Temperaturen über 40 °C (104 °F) aus.
- Verwenden Sie stets speziell von Zebra für Lithium-Ionen-Akkus entwickelte Ladegeräte. Durch Verwendung anderer Ladegeräte kann der Akku beschädigt werden.
- Verwenden Sie die korrekten Medien für Ihre Druckanforderungen. Ein autorisierter Zebra-Händler kann Ihnen helfen, die optimalen Medien für Ihre Anwendung zu ermitteln.
- Wenn Sie auf jedem Etikett denselben Text oder dieselbe Grafik verwenden, können Sie vorbedruckte Etiketten einsetzen.
- Wählen Sie die korrekte Druckschwärze und die richtige Druckgeschwindigkeit für Ihre Medien.
- Nutzen Sie Software-Handshaking (XON/XOFF), wann immer möglich.
- Entnehmen Sie den Akku, wenn der Drucker mindestens einen Tag lang nicht verwendet wird und Sie keinen Ladevorgang zur Wartung ausführen.
- Erwägen Sie den Kauf eines zusätzlichen Akkus.
- Beachten Sie, dass jeder Akku mit der Zeit seinen Ladezustand schlechter aufrecht erhalten kann. Akkus können nur eine begrenzte Anzahl von Malen wieder aufgeladen werden und müssen anschließend ersetzt werden. Entsorgen Sie Akkus stets vorschriftsgemäß. In Anhang E finden Sie weitere Informationen zur Akkuentorgung.

Allgemeine Reinigungshinweise



Achtung • Vermeiden Sie mögliche Verletzungen oder Beschädigungen am Drucker. Führen Sie niemals spitze oder scharfkantige Gegenstände in den Drucker ein. Schalten Sie den Drucker immer aus, bevor Sie Reinigungsmaßnahmen durchführen. Arbeiten Sie in der Nähe der Abrissleisten vorsichtig, da die Kanten sehr scharf sind.



Achtung • Der Druckkopf kann bei langen Druckvorgängen sehr heiß werden. Lassen Sie diesen abkühlen, bevor Sie mit Reinigungsschritten beginnen.



Verwenden Sie ausschließlich einen Zebra-Reinigungsstift (nicht im Lieferumfang enthalten) oder ein mit einer Ethanollösung (mindestens 90 %) angefeuchtetes Wattestäbchen, um den Druckkopf zu reinigen.



Achtung • Verwenden Sie ausschließlich die in der folgenden Tabelle angegebenen Reinigungsmittel. Zebra Technologies Corporation übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Verwendung anderer Reinigungsmittel an diesem Drucker entstehen.

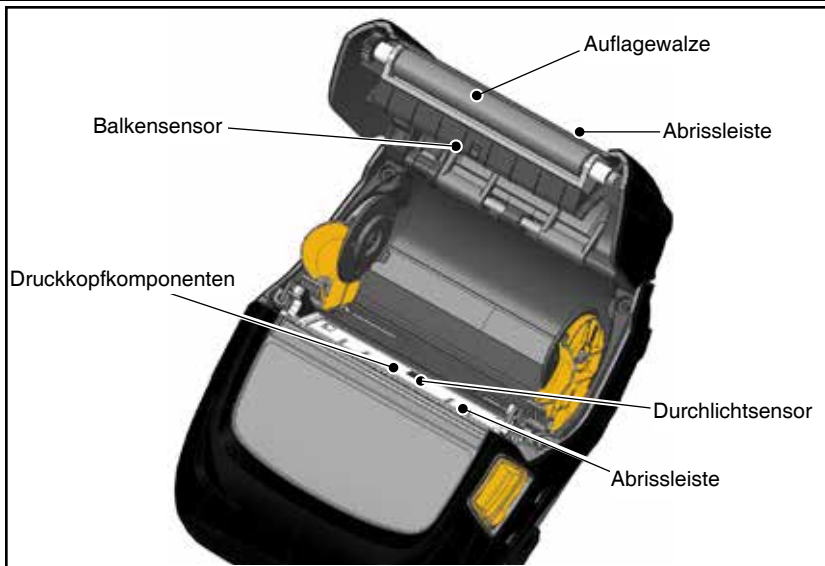
Reinigung der ZQ500 Series-Drucker

Bereich	Methode	Intervall
Druckkopf	Wischen Sie die dünne graue Linie auf dem Druckkopf mit einem Zebra-Reinigungsstift ab. Wischen Sie dabei immer von der Mitte des Druckkopfs nach außen.	Nach 5 Druckmedienrollen (oder bei Bedarf häufiger) Bei Verwendung von Medien ohne Trägermaterial ist nach jeder Druckmedienrolle eine Reinigung erforderlich.
Walzenoberfläche (Medien mit Trägermaterial)	Drehen Sie die Auflegewalze, und reinigen Sie diese gründlich mit einem fusselfreien Reinigungsstäbchen oder einem sauberen fusselfreien Tuch, das mit einer Ethanollösung (mindestens 90 %) leicht angefeuchtet wurde. (Abb. 20a/Abb. 20b)	Nach 5 Druckmedienrollen (oder bei Bedarf häufiger)
Walzenoberfläche (Medien ohne Trägermaterial)	Drehen Sie die Auflegewalze, und reinigen Sie diese mit einem fusselfreien Reinigungsstäbchen und einer Mischung aus Flüssigseife (z. B. Palmolive oder Dawn) und Wasser (1 Teil Seife auf 25 Teile Wasser). Reinigen Sie die Walze anschließend mit klarem Wasser.	Reinigen Sie die Walze nur, wenn Probleme beim Drucken aufgetreten sind, z. B. wenn die Medien nicht von der Walze abgegeben werden. (*Siehe Hinweis unten.)
Abstreifer (nur bei Einheiten ohne Trägermaterial)	Verwenden Sie die klebende Seite der Medien, um den Abstreifer an Einheiten zur Verwendung ohne Trägermaterial zu reinigen. (Abb. 20b)	Nach 5 Druckmedienrollen (oder bei Bedarf häufiger).
Abrissleisten	Sorgfältig mit einer Ethanollösung (90 %) und einem Wattestäbchen reinigen. (Abb. 20a)	Nach Bedarf
Außenflächen des Druckers	Mit Wasser befeuchtetes Tuch oder Lappen mit Ethanollösung (mindestens 90 %).	Nach Bedarf
Innenflächen des Druckers	Reinigen Sie den Drucker vorsichtig mit einem kleinen Pinsel o. Ä. Stellen Sie sicher, dass die Fenster des Balkensensors und Durchlichtsensors frei von Staub sind. (Abb. 20a)	Nach Bedarf
Innenflächen von Geräten mit trägerlosen Walzen	Sorgfältig mit einer Ethanollösung (90 %) und einem Wattestäbchen reinigen. (Spezielle Zielbereiche für die Reinigung der Innenflächen sind in Abb. 20b dargestellt.)	Nach 5 Druckmedienrollen (oder bei Bedarf häufiger)



Hinweis: Hierbei handelt es sich um eine Notfallmaßnahme, die ausschließlich zur Entfernung von Fremdsubstanzen (Öl, Schmutz) von der Walze dient, da diese den Druckkopf oder andere Druckerkomponenten beschädigen könnten. Durch diese Maßnahme wird die Lebensdauer der Walze für Medien ohne Trägermaterial verkürzt. Wenn es nach dem Reinigungsvorgang weiterhin zu einem Stau der Medien ohne Trägermaterial kommt und 1 bis 2 Meter (3 bis 5 Fuß) der Medien vorgeschoben werden, ersetzen Sie die Walze.

**Abbildung 20a: Reinigung der ZQ500 Series-Drucker
(Medien mit Trägermaterial)**



**Abbildung 20b: Reinigung der ZQ500 Series-Drucker
(Medien ohne Trägermaterial)**



Fehlerbehebung

Bedienfeld an der Vorderseite

Wenn der Drucker nicht ordnungsgemäß arbeitet, ziehen Sie die unten stehende Tabelle zu Rate, um den Status des LED-Anzeigerings zu ermitteln, der sich am Netzschalter befindet.










Grün	Gelb	Rot	Bedeutung
Durchgängig	Aus	Aus	Akku geladen Akku-Eliminator wird verwendet
Aus	Durchgängig	Aus	Akku wird geladen
Blinkt	Aus	Aus	Ruhezustand
Aus	Aus	Durchgängig	Akkufehler

Druckerstatusanzeigen

Das Bedienfeld des Druckers zeigt verschiedene Symbole an, die den Status von Druckerfunktionen angeben. Prüfen Sie den Indikatorstatus und ziehen Sie dann das Thema „Fehlerbehebung“ auf den folgenden Seiten zu Rate, um das Problem zu beheben.

Symbol	Status	Bedeutung
	An	Bluetooth-Verbindung hergestellt
	Ausgegraut	Inaktiv
	Blinkt	Empfängt Druckerdaten
	Nicht vorhanden	Kein WLAN-Funk erkannt
	Antenne blinkt	Sucht Zugangspunkt
	Antenne blinkt/1 Klammer angezeigt	WLAN-Zuordnung/ Authentifizierungsversuch
	Antenne blinkt/2 Klammern angezeigt	WLAN zugeordnet und authentifiziert
	Antenne und 2 Klammern blinken	Empfängt Daten
	4 Striche	802.11-Signalstärke >75 %
	3 Striche	802.11-Signalstärke <= 75 %
	2 Striche	802.11-Signalstärke <= 50 %, aber >25 %
	1 Strich	802.11-Signalstärke <= 25 %
	0 Striche	Keine Signalstärke
	Nicht vorhanden	Keine Fehlerbedingung
	Blinkt	Fehlerbedingung (außer „Hebel offen“ oder „Medium fehlt“)

Symbol	Status	Bedeutung
	Blinkt	Datenverarbeitung läuft
	Durchgängig	Es werden keine Daten empfangen
	Blinkt	Keine Medien vorhanden
	Durchgängig	Medien vorhanden
	Blinkt	Medienabdeckung offen
	4 Striche	>80 % geladen
	3 Striche	60 %-80 % geladen
	2 Striche	40 %-60 % geladen
	1 Strich	20 %-40 % geladen
	0 Striche	Niedriger Akkuladestand
 DC	An	Akku-Eliminator vorhanden (Ersetzt Akkusymbole)
	An (Symbol „Medium fehlt“ aus)	Drucker im Segmentierungsmodus
	An (Symbol „Medium fehlt“ aus)	Drucker im Entwurfsmodus

Themen zur Fehlerbehebung

1. *Kein Netzstrom:*

- Stellen Sie sicher, dass der Akku korrekt eingesetzt ist.
- Laden Sie den Akku auf, oder ersetzen Sie diesen bei Bedarf.
- Stellen Sie bei Verwendung des Akku-Eliminators sicher, dass dieser korrekt mit der Stromquelle verbunden ist.



Entsorgen Sie Akkus stets vorschriftsgemäß. In Anhang F finden Sie weitere Informationen zur Akkuentsorgung.

2. *Medien werden nicht vorgeschoben:*

- Stellen Sie sicher, dass die Medienabdeckung geschlossen und arretiert ist.
- Prüfen Sie, ob sich die Spule, die die Medien hält, verfangen hat.
- Stellen Sie sicher, dass der Etikettensensor nicht blockiert ist.

3. *Schlechter oder blasser Druck:*

- Reinigen Sie den Druckkopf.
- Prüfen Sie die Qualität der Medien.

4. Druck fehlt oder ist nur teilweise vorhanden:

- Prüfen Sie die Medienausrichtung.
- Reinigen Sie den Druckkopf.
- Stellen Sie sicher, dass die Medienabdeckung ordnungsgemäß verschlossen und arretiert ist.

5. Unkenntliche Druckzeichen:

- Prüfen Sie die Baudrate.

6. Kein Druck:

- Prüfen Sie die Baudrate.
- Ersetzen Sie den Akku.
- Stellen Sie eine Funkverbindung her und/oder stellen Sie die LAN-Zuordnung wieder her.
- Etikettenformat oder Befehlsstruktur ungültig. Setzen Sie den Drucker in den Kommunikationsdiagnose-Modus (Hexdump), um das Problem zu diagnostizieren.

7. Eingeschränkte Akkунutzungsdauer:

- Wenn der Akku älter als 1 Jahr ist, kann eine kurze Nutzungsdauer durch den normalen Abnutzungsprozess verursacht sein.
- Überprüfen Sie den Akkuzustand.
- Ersetzen Sie den Akku.

8. blinkt:

- Ein blinkendes Datensymbol ist normal, während Daten empfangen werden.

9. oder blinkt:

- Prüfen Sie, ob Medien geladen sind, und stellen Sie sicher, dass die Medienabdeckung geschlossen und arretiert ist.

10. Verbindungsfehler:

- Prüfen Sie die Baudrate.
- Ersetzen Sie das Kabel am Terminal.

11. Papierstau:

- Öffnen Sie den Druckkopf-Freigabehebel und die Medienabdeckung.
- Entfernen Sie die Medien, und legen Sie sie erneut ein.

12. Leerer LCD-Bildschirm:

- Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- Keine Anwendung geladen oder Anwendung beschädigt:
Laden Sie das Programm neu.
- Prüfen Sie, ob der LED-Ring am Netzschalter gelb blinkt und damit angibt, dass sich der Drucker im Ruhezustand befindet. Drücken Sie den Netzschalter oder die Auswahl-tasten, um den Drucker zu aktivieren.

13. Magnetstreifenkarte wird nicht gelesen

- Stellen Sie sicher, dass die Karte mit dem Magnetstreifen in korrekter Ausrichtung eingeführt wird.
- Prüfen Sie die Karte auf übermäßige Abnutzung oder Beschädigungen am Magnetstreifen.

14. Keine NFC-Konnektivität

- Stellen Sie sicher, dass sich das Smartphone in einer Entfernung von maximal 7,62 cm (3 Zoll) zum Print-Touch-Symbol an der Seite des Druckers befindet.

Tests zur Fehlerbehebung

Drucken von Konfigurationsetiketten

Um eine Liste mit der aktuellen Druckerkonfiguration auszudrucken, führen Sie folgende Schritte durch:

1. Schalten Sie den Drucker aus. Legen Sie Journalmedien in das Medienfach ein (Medien ohne aufgedruckte schwarze Balken auf der Rückseite).
2. Halten Sie die Vorschubtaste gedrückt.
3. Drücken Sie den Netzschalter und lassen Sie diesen los, während sie die Vorschubtaste weiterhin gedrückt halten. Wenn der Druckvorgang beginnt, lassen Sie die Vorschubtaste los.

Kommunikationsdiagnose

Wenn bei der Datenübertragung zwischen dem Computer und dem Drucker Probleme auftreten, sollten Sie den Kommunikationsdiagnosemodus für den Drucker (auch als „Dump-Modus“ bezeichnet) aktivieren. Der Drucker druckt dabei die ASCII-Zeichen und ihre Textdarstellung (bzw. einen Punkt bei nicht druckbaren Zeichen) für alle vom Hostcomputer empfangenen Daten aus.

So rufen Sie den Kommunikationsdiagnosemodus auf:

1. Drucken Sie ein Konfigurationsetikett aus, wie oben beschrieben.
2. Am Ende des Diagnoseberichts drückt der Drucker den Hinweis: „Press FEED key to enter DUMP mode“ (Vorschubtaste drücken, um Dump-Modus aufzurufen).
3. Drücken Sie die Vorschubtaste. Der Drucker druckt Folgendes: „Entering DUMP mode“ (Dump-Modus wird aufgerufen).



Hinweis • Wenn die Vorschubtaste nicht innerhalb von 3 Sekunden gedrückt wird, druckt der Drucker den Hinweis „DUMP mode not entered“ (Dump-Modus nicht aufgerufen) und nimmt den normalen Betrieb wieder auf.

4. Der Drucker befindet sich nun im Dump-Modus und druckt die ASCII-Hex-Codes der Daten, die an ihn gesendet werden, sowie ihre Textdarstellung (bzw. „.“, falls ein Zeichen nicht druckbar ist).

Zusätzlich wird eine Datei mit der Erweiterung „.dmp“ erstellt, die die ASCII-Informationen enthält, und im Druckerspeicher gespeichert. Diese kann mit der Net Bridge-Anwendung angezeigt, „geklont“ oder gelöscht werden. (Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Net Bridge.)

So beenden Sie den Kommunikationsdiagnosemodus und kehren zum normalen Druckerbetrieb zurück:

1. Schalten Sie den Drucker aus.
2. Warten Sie 5 Sekunden lang.
3. Schalten Sie den Drucker ein.

Technischer Support

Wenn der Drucker das Konfigurationsetikett nicht ausdruckt oder Probleme auftreten, die im Handbuch zur Fehlerbehebung nicht aufgeführt sind, wenden Sie sich an den Technischen Support von Zebra. Die Adressen und Telefonnummern des Technischen Supports für Ihre Region finden Sie in Anhang H des vorliegenden Handbuchs. Sie müssen die folgenden Informationen angeben, wenn Sie sich an den Support wenden:

- Modellnummer und -typ (z. B. ZQ510)
- Seriennummer des Geräts (zu finden auf dem großen Etikett an der Druckerrückseite sowie im ausgedruckten Konfigurationsetikett)
- Product Configuration Code (PCC) (15-stellige Nummer, die auf dem Etikett an der Geräterückseite zu finden ist)

Abbildung 21a: Konfigurationsetikett ZQ500 Series (abgebildet: ZQ510)

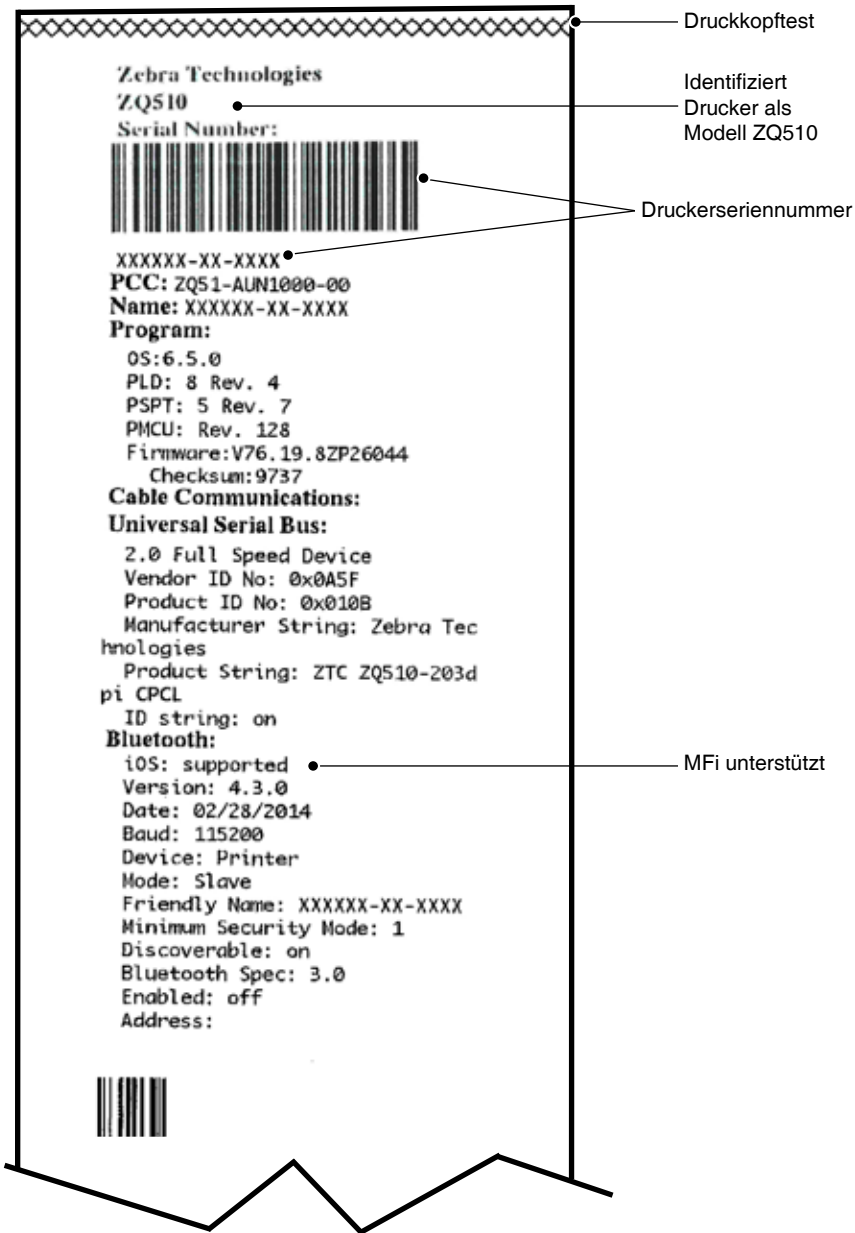


Abbildung 21b: Konfigurationsetikett ZQ500 Series (Forts.)

Wireless:

Radio: 802.11 a/b/g/n
Region: usa/canada
Country: usa/canada
Enabled: on
MAC Address: 00:22:58:62:3a:6e
IP Address: 0.0.0.0
Netmask: 255.255.255.0
Gateway: 0.0.0.0
Operating Mode: infrastructure
International Mode: off
Preamble Length: long
Security: none
Stored ESSID: TestLanOpen
Associated: no
DHCP: on
DHCP CID type: 1
DHCP CID: 002258623a6e
Power Save: on

802.11-Funkoption /n
installiert. In diesem
Abschnitt werden die
Einstellungen des
Funknetzwerks aufgeführt

Active Network Information:

Active Network: Unknown
IP Address: 0.0.0.0
Netmask: 255.255.255.0
Gateway: 0.0.0.0
TCP Port: 6101
Alternate TCP Port: 9100
TCP JSON Config Port: 9200
UDP Port: 6101
Remote Server:
Remote Server Port: 10013
TCP: on
UDP: on
LPD: on
DHCP: on
BOOTP: off
FTP: on
HTTP: on
SMTP: on
POPS: off
SNMP: on
TELNET: on
MIRROR: off
UDP Discovery: on
Weblink:
DHCP CID type: 1
DHCP CID: 002258623a6e

Netzwerkdaten

Product support website:

<http://zebra.com/zq500-info>



Scannen Sie den
QR-Code, um die
Produktsupport-Website
für die ZQ500 Series
aufzurufen

Peripherals:

MCR: Not installed
LCD: Installed

Peripheriegeräte
installiert

Abbildung 21c: Konfigurationsetikett ZQ500 Series (Forts.)

```

Power Management:
In-activity Timeout:0 Secs
Low-battery Timeout:60 Secs
Remote(DTR) pwr-off:Disabled
Voltage :8.12
Low-bat Warning :
Low-bat Shut-down:
Power On Cycles :156
Battery Health :good
Battery Cycle Count:1

Memory:
Flash :67108864 Bytes
RAM :8388608 Bytes
Label:
Width :576 dots, 72 mm
Height:65535 dots, 8191 mm
Sensors: (Adj)
Pres[DAC:,Thr:60,Cur:0]
Label Removed
Media [48 (384 dots)]
Gap [DAC:161,Thr:75,Cur:132]
Bar [DAC:128,Thr:128,Cur:79]
Temperature :31C (56)
Voltage :7.8V (208)

Resident Fonts:

| Font | Sizes | Chars |
|------|-------|-------|
| 0    | 0- 6  | 20-FF |
| 1    | 0     | 20-80 |
| 2    | 0- 1  | 20-59 |
| 4    | 0- 7  | 20-FF |
| 5    | 0- 3  | 20-FF |
| 6    | 0     | 20-44 |
| 7    | 0- 1  | 20-FF |

File Directory:

| File              | Size   |
|-------------------|--------|
| E:NCU_08_DEV0.BIN | 7168   |
| E:MEMREAD         | 19344  |
| E:MEMWRITE        | 19653  |
| E:TT0003M_.TTF    | 169188 |
| E:TWINREAD        | 23079  |
| E:TWINWRITE       | 16446  |


66852352 Bytes Free

Command Language:
CCL Key '!'[21]

ZPL Configuration Information:
Rawind.....Print Mode
Cap/Notch.....Media Type
10.0.....Darkness
+00.....Tear Off Adjust
2030.....Label Length
48mm.....Print Width
7Eh.....Control Prefix
5Eh.....Format Prefix
2Ch.....Delimiter
00.....Top Position
No Motion...Media Power Up
Feed.....Media Head Closed
00.....Left Margin
384.....Dots per row
End ZPL Configuration

End of report.

Press FEED key to enter DUMP mode.

Dump mode not entered.
    
```

Flash- und RAM-Speicher installiert

Maximale Etikettengröße

Residente installierte lesbare Schriftarten

Im Druckerspeicher geladene Dateien (inkl. vorskalierte oder skalierbare Schriftarten)

Spezifikationen



Hinweis • Alle Spezifikationen des Druckers können ohne Vorankündigung geändert werden.

Druckdaten

Parameter	ZQ510	ZQ520
Druckbreite	Max. 72 mm (2,83 Zoll)	Max. 104 mm (4,09 Zoll)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm (5 Zoll)/ Sekunde bei 12 % max. Druckdichte	Bis zu 127 mm (5 Zoll)/ Sekunde bei 12 % max. Druckdichte
	76,2 mm (3 Zoll)/Sekunde bei 16 % max. Druckdichte (Medien ohne Trägermaterial)	76,2 mm (3 Zoll)/Sekunde bei 16 % max. Druckdichte (Medien ohne Trägermaterial)
Abstand Druckkopf- Brennlinie zur Abrisskante	4,8 mm (0,18 Zoll) +/- 0,5 mm (0,02 Zoll)	4,8 mm (0,18 Zoll) +/- 0,5 mm (0,02 Zoll)
Lebensdauer des Druckkopfes	Mittlere Zeit bis zum ersten Ausfall: 600.000 Zoll Ausgabe bei einer Druckdichte von 18 % bei 20 °C mit fabrikneuen Medien	Mittlere Zeit bis zum ersten Ausfall: 600.000 Zoll Ausgabe bei einer Druckdichte von 18 % bei 20 °C mit fabrikneuen Medien
Druckdichte	203 dpi oder höher	203 dpi oder höher

Speicher- und Verbindungsspezifikationen

Parameter	ZQ510	ZQ520
Flash-Speicher	512 MB	512 MB
RAM-Speicher	256 MB	256 MB
Standard- Verbindung	USB (Micro-AB On-The-Go)	USB (Micro-AB On-The-Go)
Drahtlos- Verbindung	Dual Mode Bluetooth 2.1+EDR/4.0 Low Energy	Dual Mode Bluetooth 2.1+EDR/4.0 Low Energy
	Dual Radio (BT 3.0/802.11 a/b/g/n)	Dual Radio (BT 3.0/802.11 a/b/g/n)

Etikettendaten

Parameter	ZQ510	ZQ520
Max. Medienbreite	80 mm (3,15 Zoll) + 1 mm	113 mm (4,45 Zoll) + 1 mm
Medienlänge	12,5 mm (0,5 Zoll) min.	12,5 mm (0,5 Zoll) min.
Abstand Sensor für schwarze Balken zur Druckkopf-Brennlinie	16 mm (0,62 Zoll) +/- 0,6 mm (0,02 Zoll)	16 mm (0,62 Zoll) +/- 0,6 mm (0,02 Zoll)
Max. Etikettendicke	0,161 mm (0,006 Zoll)	0,161 mm (0,006 Zoll)
Max. Anhänger-/ Belegdicke	0,139 mm (0,005 Zoll)	0,139 mm (0,005 Zoll)
Max. Rollenaußendurchmesser	51 mm (2,0 Zoll) [*RW220: 57 mm (2,25 Zoll)]	57 mm (2,24 Zoll)
Durchmesser des inneren Kerns	19 mm (0,75 Zoll) Standard 12,5 mm (0,5 Zoll) optional*	19 mm (0,75 Zoll) Standard 12,5 mm (0,5 Zoll) optional*
Schwarze Markierung Standort	Mittig auf Medienrolle	Mittig auf Medienrolle
Schwarze Markierung Abmessungen	L: 2,4 mm bis 11,0 mm (0,09 Zoll bis 0,43 Zoll) B: 12,7 mm (0,5 Zoll)	L: 2,4 mm bis 11,0 mm (0,09 Zoll bis 0,43 Zoll) B: 12,7 mm (0,5 Zoll)



Hinweis • Wenn Sie die Kerngröße von 12,5 mm (0,5 Zoll) verwenden möchten, müssen Sie die vorhandenen Medienhalterungen entnehmen und durch entsprechende neue Medienhalterungen ersetzen (Best.-Nr. P1063406-025).

CPCL-Schriftarten- und Barcode-Spezifikationen und -Befehle

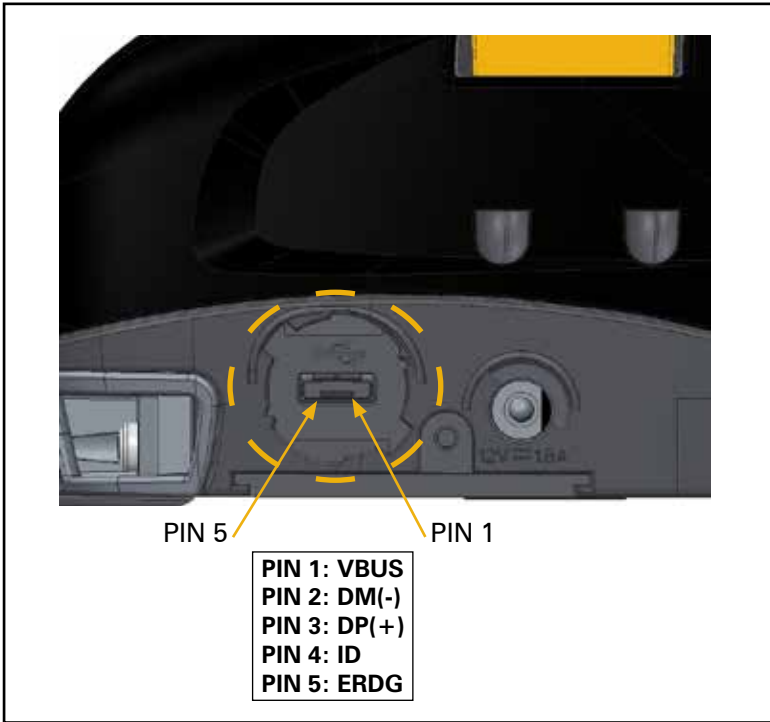
Standardschriftarten	25 Bitmap-Schriftarten; 1 skalierbare Schriftart (CG Trimvirate Bold Condensed*) *Enthält Monotype UFST aus herunterladbaren optionalen Bitmap- und skalierbaren Schriftarten über Net Bridge-Software.	
Optional erhältliche Schriftarten	Optionale internationale Zeichensätze: Chinesisch 16 x 16 (trad.), 16 x 16 (vereinfacht), 24 x 24 (vereinfacht); Japanisch 16 x 16, 24 x 24	
Verfügbare lineare Barcodes	Barcode (CPCL-Befehl)	
	<p>Aztec (AZTEC) Codabar (CODABAR, CODABAR 16) UCC/EAN 128 (UCCEAN128) Code 39 (39, 39C, F39, F39C) Code 93 (93) Code 128 (128) EAN 8-, 13-, 2- und 5-stellige Erweiterungen (EAN8, EAN82, EAN85, EAN13, EAN132 und EAN135) EAN-8 Composite (EAN8) EAN-13 Composite (EAN13) Plessey (PLESSEY) Interleaved 2/5 (I2OF5) MSI (MSI, MSI10, MSI1110) FIM/POSTNET (FIM) TLC39 (TLC39) UCC Composite A/B/C (128(Auto)) UPCA, 2- und 5-stellige Erweiterungen (UPCA2 und UPCA5) UPCA Composite (UPCA) UPCE, 2- und 5-stellige Erweiterungen (UPCE2 und UPCE5) UPCE Composite (UPCE) MaxiCode (MAXICODE) PDF 417 (PDF-417) Datamatrix (ZPL-Emulation) (DATAMATRIX) QR-Code (QR)</p>	
Verfügbare 2-D-Barcodes	RSS:	RSS-14 (RSS-Subtyp 1) RSS-14 Truncated (RSS-Subtyp 2) RSS-14 Stacked (RSS-Subtyp 3) RSS-14 Stacked Omnidirectional (RSS-Subtyp 4) RSS Limited (RSS-Subtyp 5) RSS Expanded (RSS-Subtyp 6)
Drehwinkel	0°, 90°, 180° und 270°	

ZPL-Schriftarten- und Barcode-Spezifikationen und -Befehle

Standardschriftarten	15 Bitmap-Schriftarten; 1 skalierbare Schriftart (CG Trimvirate Bold Condensed*) Herunterladbare optionale Bitmap- und skalierbare Schriftarten über Net Bridge-Software.
Optional erhältliche Schriftarten	Zebra bietet Schriftartensätze für verschiedene Sprachen an, wie Chinesisch (traditionell und vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Hebräisch/Arabisch und andere.
Verfügbare lineare Barcodes Verfügbare 2-D-Barcodes	Barcode (CPCL-Befehl)
	<p>Aztec (^ B0) Codabar (^ BK) Codablock (^ BB) Code 11 (^ B1) Code 39 (^ B3) Code 49 (B4) Code 93 (^ BA) Code 128 (^ BC) DataMatrix (^ BX) EAN-8 (^ B8) EAN-13 (^ BE) GS1 DataBar Omnidirectional (^ BR) Industrial 2/5 (^ BI) Interleaved 2/5 (^ B2) ISBT-128 (^ BC) LOGMARS (^ BL) Micro-PDF417 (^ BF) MSI (^ BM) PDF-417 (^ B7) Planet Code (^ B5) Plessey (^ BP) Postnet (^ BZ) Standard 2/5 (^ BJ) TLC39 (^ BT) UPC/EAN-Erweiterungen (^ BS) UPC-A (^ BU) UPC-E (^ B9) Maxi Code (^ BD) QR-Code (^ BQ)</p>
Drehwinkel	0°, 90°, 180° und 270°

Kommunikationsanschluss

USB



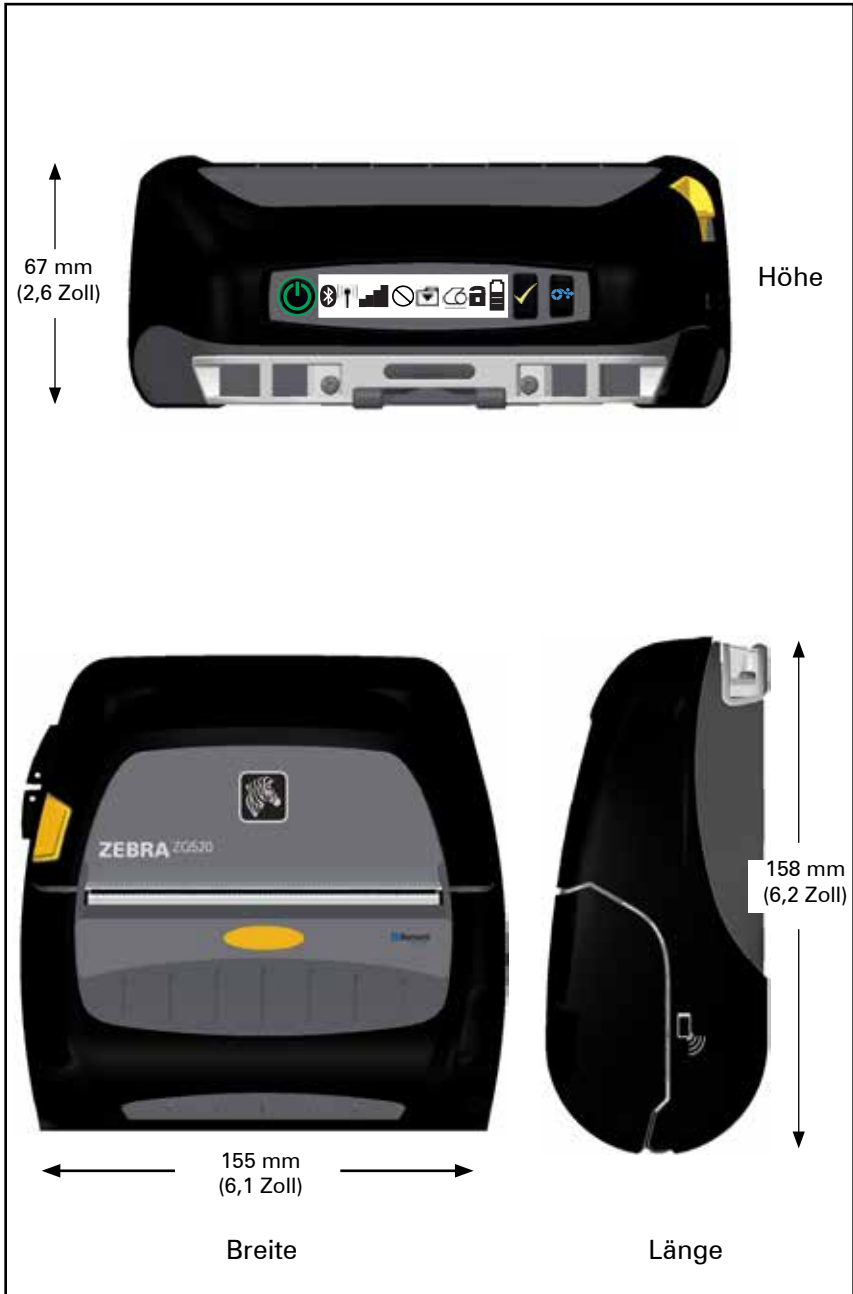
Physische, Umgebungs- und elektrische Daten

Parameter	ZQ510	ZQ520
Gewicht mit Akku	626 g (1,72 lbs/22 oz)	780 g (1,72 lbs/27,5 oz)
Temperatur	Betrieb: -20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)	Betrieb: -20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)
	Lagerung: -30 °C bis 66 °C (-22 °F bis 150,8 °F)	Lagerung: -30 °C bis 66 °C (-22 °F bis 150,8 °F)
	Ladevorgang: 0 °C bis 40°C (32 °F bis 104 °F)	Ladevorgang: 0 °C bis 40°C (32 °F bis 104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 % bis 95 % nicht kondensierend	Betrieb: 10 % bis 95 % nicht kondensierend
Akku	Smart-Akku (2 Zellen oder 4 Zellen) Lithium-Ionen, 7,4 VDC (nominal); 2,45 Ah min.	Smart-Akku (2 Zellen oder 4 Zellen) Lithium-Ionen, 7,4 VDC (nominal); 2,45 Ah min.
	Erweiterter 4-Zellen-Smart-Akku (Optional)	Erweiterter 4-Zellen-Smart-Akku (Optional)
IP-Schutzart	IP54 (mit und ohne optionales Schutzgehäuse)	IP54 (mit und ohne optionales Schutzgehäuse)

Abbildung 22: Gesamtabmessungen ZQ510



Abbildung 23: Gesamtabmessungen ZQ520



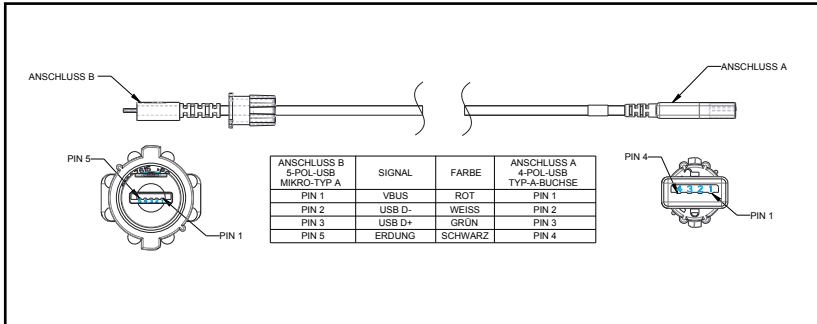
Zubehör der ZQ500 Series

Art.-Nr.	Beschreibung
P1063406-025	KIT, Zub. 5-Zoll-Medienhalterung, ZQ500 Series
P1063406-026	KIT, Zub. Drehschloss-Adapter, ZQ500 Series
P1063406-027	KIT, Zub. Power Station m. 4 Fächern, ZQ500 Series
P1063406-028	KIT, Zub. Akku-Eliminator-Station, ZQ500 Series
P1063406-029	KIT, Zub. Fahrzeugstation, ZQ500 Series
P1063406-030	KIT, Zub. DC-DC-Fahrzeugadapter, offenes Ende, 12~24 V
P1063406-031	KIT, Zub. DC-DC-Fahrzeugadapter, CIG, 12~24 V
P1063406-032	KIT, Zub. Akku-Eliminator, ZQ500 Series
P1063406-033	KIT, Zub. Stromadapter für Mobil-Akku-Eliminator, 12~48 V, Zigarettenanzünder
P1063406-034	KIT, Zub. Konvert.kabel, 15,24 cm/6 Zoll, ZQ500 Series
P1063406-035	KIT, Zub. Stabiler Schultergurt mit Metallhaken, 142,24 cm/56 Zoll
P1063406-036	KIT, Zub. Magnetkartenleser, ZQ500 Series
P1063406-037	KIT, Zub. Soft Case, ZQ510
P1063406-038	KIT, Zub. Soft Case, ZQ520
P1063406-039	KIT, Zub. Medienaufb.gehäuse f. 2 Rollen
P1063406-040	KIT, Zub. Gürtelclip, ZQ500 Series
P1063406-041	KIT, Zub. D-Ring-Adapter Gürtel Gurtbefestigung, ZQ500 Series
P1063406-042	KIT, Zub. RAM-Arm-Montageplatte, ZQ500 Series
P1063406-043	KIT, Zub. Exoskelett-Gehäuse mit Schultergurt, ZQ510
P1063406-044	KIT, Zub. Exoskelett-Gehäuse mit Schultergurt, ZQ520
P1063406-045	KIT, Zub. Micro-USB B zu USB A, Anschluss, 1,8 M, ZQ500 Series
P1063406-046	KIT, Zub. Micro-USB B zu USB A, Anschluss, 3,5 M, ZQ500 Series
P1063406-047	KIT, Zub. Micro-USB A zu USB A, Buchse, ZQ500 Series
AC18177-5	Modell UCLI72-4 Vierfach-Akkuladegerät (US-Leitungskabel, siehe „Verkauf an andere“)
BT16899-1	Handschlaufe
P1031365-024	KIT Zub. QLn AC-Adapter US (Typ A) Kabel
P1031365-059	KIT Zub. QLN220/QLN320 Zus. Smart-Akku
P1031365-063	Kit Zub. SC2 Li-Ion-Smart Charger, US (Typ A) Kabel
P1031365-069	KIT, Zub. QLn2/3 und ZQ500 Series Zus. erweiterter Akku

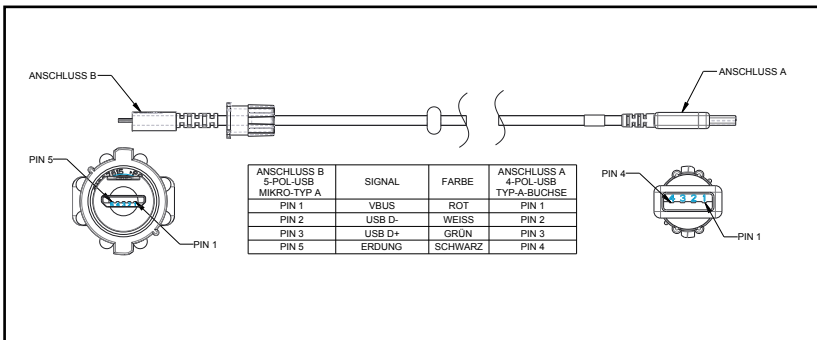
Anhang A

USB-Kabel

Teilenummer P1063406-047;
MICRO,USB,A,TO,USB A, REC



Teilenummern P1069329-001/-002;
MICRO,USB,B,TO,USB,A,PLUG,1.8M/3.5M



Hinweis • Auf der Zebra-Website unter www.zebra.com/accessories finden Sie eine Liste der Schnittstellenkabel für alle Zebra-Mobildrucker.

Anhang B

Warnmeldungen

Die Drucker der ZQ500 Series zeigen die folgenden Warnmeldungen an, um den Benutzer über verschiedene Fehlerbedingungen zu informieren, die auf den Druckern der Modelle ZQ510 und 520 auftreten können.

Meldung	1. Textzeile	2. Textzeile
HeadOverTemp	DRUCKKOPF ZU HEISS	DRUCKVORGANG UNTERBROCHEN
HeadMaintenanceNeeded	DRUCKKOPFWARTUNG ERFORDERLICH	DRUCKSTOPP
BatteryHealthReplace	AKKU EINGESCHRÄNKT	AUSTAUSCH EMPFOHLEN
BatteryHealthNearDeath	WARNUNG - AKKU	LEBENSDAUER ÜBERSCHRITTEN
BatteryHealthShutdown	AKKU ERSETZEN	WIRD ABGESCHALTET
BatteryAuthenticationFail	AKKUFehler	AKKU ERSETZEN
BatteryOverTemp	FEHLER - LADETEMP	MUSS 0-40°C SEIN
BatteryUnderTemp	FEHLER - LADETEMP	MUSS 0-40°C SEIN
BatteryChargeFault	LADEFehler	AKKU ERSETZEN
DownloadingFirmware	DOWNLOAD VON	FIRMWARE
BadFirmwareDownload	DOWNLOADFEHLER	BITTE REBOOTEN
WritingFirmwareToFlash	FIRMWARE	AUF FLASH SCHREIBEN
Mirroring	UPDATES WERDEN GESUCHT	BITTE WARTEN
MirroringApplication	FIRMWARE-EMPfang	NICHT AUSSCHALT.!
MirroringCommands	SPIEGELUNGSBEFehLE	
MirroringFeedback	FEEDBACK WIRD GESENDET	BITTE WARTEN
MirrorProcessingFinished	SPIEGELUNG	ABGESCHLOSSEN
WlanInvalidChannels	WIRELESS-Fehler	UNGÜLTIGER KANAL
WlanInvalidSecurityMode	WIRELESS-Fehler	UNGÜLTIGE SICHERHEIT
PauseRequest	DRUCKERPAUSE	
CancelAll	JOBS GELÖSCHT	
CancelOne	EIN JOB GELÖSCHT	
OutOfMemoryStoringGraphic	KEIN SPEICHER	GRAFIK SPEICHERN
OutOfMemoryStoringFont	KEIN SPEICHER	SCHRIFT SPEICHERN
OutOfMemoryStoringFormat	KEIN SPEICHER	FORMAT SPEICHERN
OutOfMemoryStoringBitmap	KEIN SPEICHER	BITMAP SPEICHERN
AckAlertTooManyUsbHostDevices	ZU VIELE MASSEN-	SPEICHERGERÄTE
AckAlertUnsupportedUsbHostDevice	NICHT UNTERSTÜTZTES USB	HOST-GERÄT
AckAlertUnsupportedUsbHostFilesystem	USB-DATEISYSTEM	HOST-DATEISYSTEM

Anhang C

Medienzubehör

Um eine maximale Druckerlebensdauer und eine durchgängig hohe Druckqualität und -leistung für Ihre individuellen Anwendungen zu gewährleisten, empfehlen wir die ausschließliche Verwendung von Zebra-Originalmedien.

Vorteile:

- Durchgängige Qualität und Zuverlässigkeit von Medienprodukten.
- Große Auswahl an erhältlichen Standardformaten.
- Eigener Designservice für benutzerdefinierte Formate.
- Große Produktionskapazität für die Anforderungen vieler großer und kleiner Medienverbraucher einschließlich großer internationaler Einzelhandelsketten.
- Medienprodukte entsprechen Branchennormen oder gehen über diese hinaus.

Weitere Informationen finden Sie auf der Zebra-Website (www.zebra.com). Wählen Sie die Registerkarte „Produkte“, oder ziehen Sie die mit diesem Drucker gelieferte CD zu Rate.

Anhang D

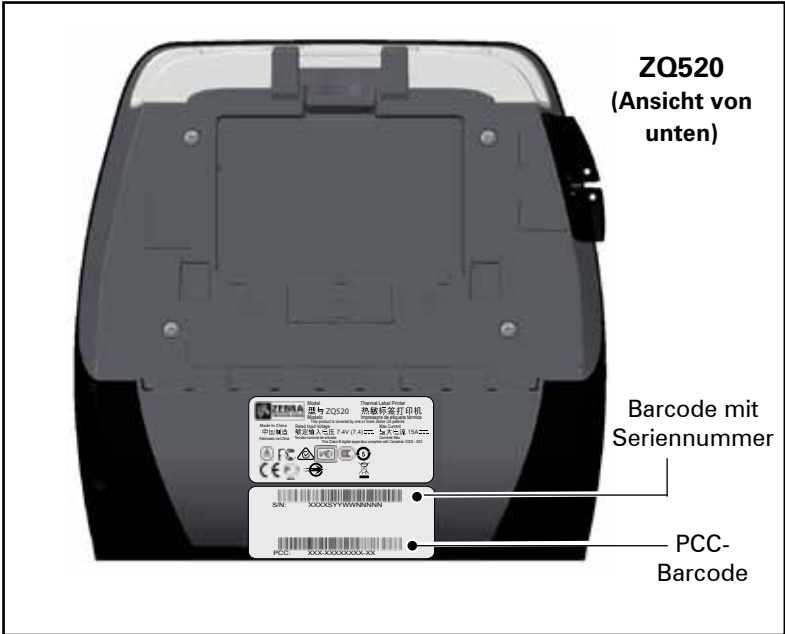
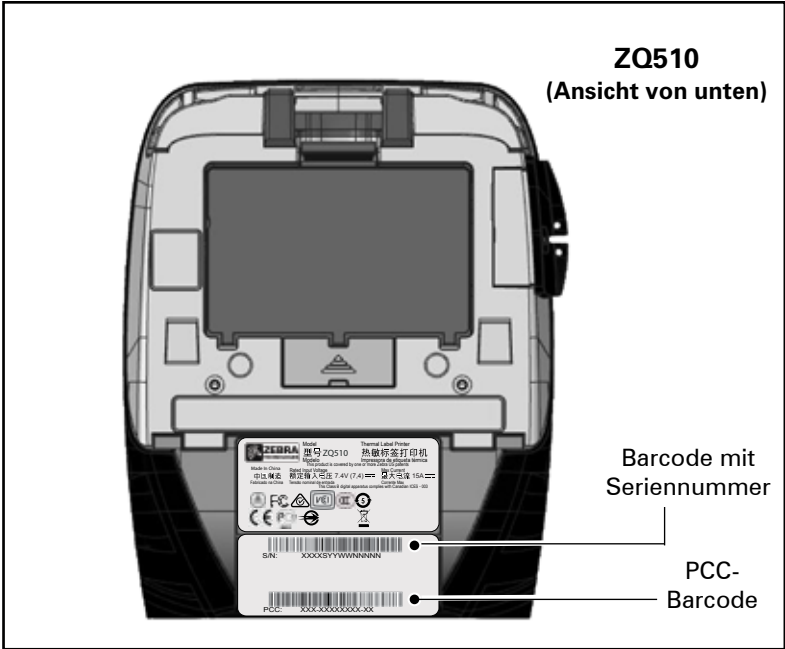
Wartungszubehör

Neben der ausschließlichen Verwendung von Zebra-Qualitätsmedien wird eine regelmäßige Druckerreinigung empfohlen, wie im Abschnitt „Wartung“ beschrieben. Das folgende Produkt ist für diesen Zweck erhältlich:

- Reinigungsstift (12er-Packung): Best.-Nr. 105950-035

Anhang E

Auffinden der Seriennummer und PCC-Nummer



Anhang F

Akkumentsorgung



Das EPA-Siegel für RBRC®-Akku-Recycling auf dem mitgelieferten Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion) verweist darauf, dass Zebra Technologies Corporation sich freiwillig an einem Programm für die Sammlung und das Recycling von Akkus nach Ende der Nutzungsdauer beteiligt (sofern die Akkus

in den USA oder Kanada aus dem Betrieb genommen werden). Das RBRC-Programm ist eine bequeme Alternative zur Entsorgung gebrauchter Li-Ionen-Akkus über die öffentliche Abfallwirtschaft oder den Hausmüll, was in Ihrer Region verboten sein kann.



Wichtig • Wenn der Akku erschöpft ist, isolieren Sie die Kontakte vor der Entsorgung mit Klebeband.

Unter 1-800-8-BATTERY erhalten Sie weitere Informationen zum Recycling von Li-Ion-Akkus und zu den Entsorgungsvorschriften für Ihre Region (nur USA). Die Beteiligung von Zebra Technologies Corporation an diesem Programm ist Teil unseres Einsatzes für den Schutz unserer Umwelt und der natürlichen Ressourcen.

Wenn Sie sich außerhalb von Nordamerika befinden, befolgen Sie die lokalen Vorschriften zum Recycling.

Produktentsorgung



Die Druckerkomponenten sind zum größten Teil recycelbar. Entsorgen Sie Druckerkomponenten nicht über den Hausmüll. Führen Sie den Akku und die anderen Druckerkomponenten einem ordnungsgemäßen Recycling gemäß den örtlichen Vorschriften zu.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: <http://www.zebra.com/environment>.

Anhang G

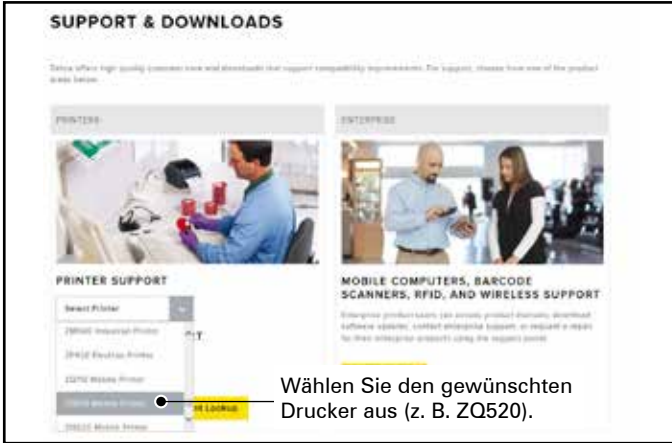
Verwendung von Zebra.com

Die folgenden Beispiele erläutern die Suchfunktion auf der Website von Zebra zum Suchen bestimmter Dokumente und Downloads.

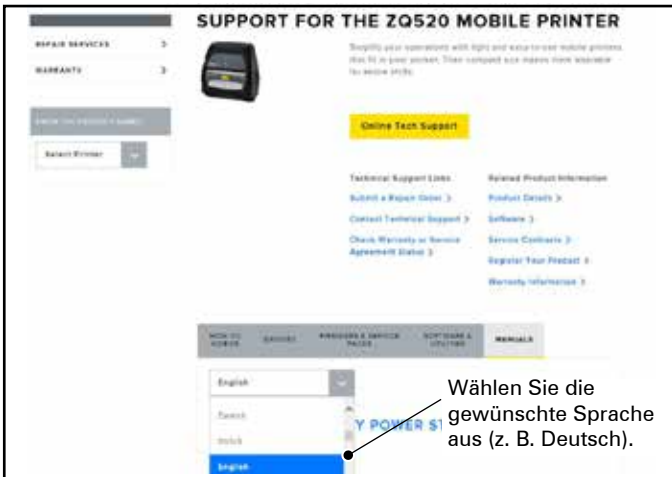
Beispiel 1: Sie suchen das Handbuch für die ZQ500 Series.

Gehen Sie auf <http://www.zebra.com/us/en/support-downloads.html>

Wählen Sie den entsprechenden Drucker aus dem Dropdown-Menü „Drucker-Support“.



Klicken Sie auf die Registerkarte „Handbücher“, und wählen Sie die gewünschte Sprache aus dem Dropdown-Menü.



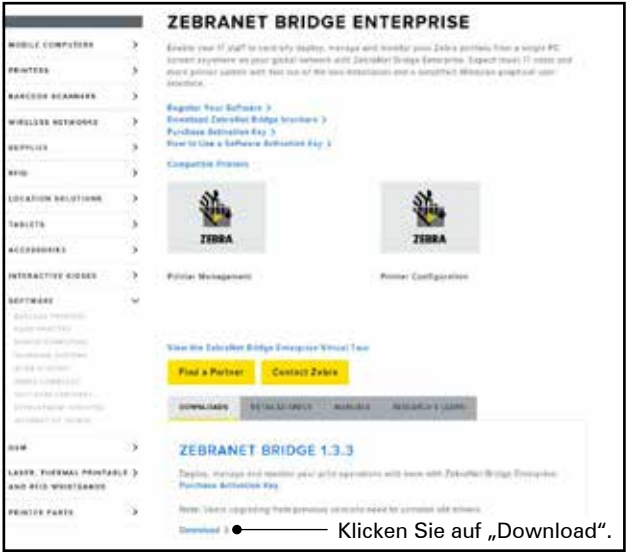
Wählen Sie im daraufhin angezeigten Bildschirm „ZQ500 Series-Benutzerhandbuch (de)“ bzw. „Download zur Ansicht“.

Beispiel 2: Sie suchen die Download-Seite für ZebraNet Bridge Enterprise.
Gehen Sie auf <http://www.zebra.com/us/en/products-services/software.html>, und klicken Sie im Bereich „Produkte und Services“ unter „Software“ auf „ZebraLink“.



Wählen Sie „Zebra Link“.

Klicken Sie auf der Seite „ZebraLink Environment“ (ZebraLink-Umgebung) auf die Registerkarte „Manage“ (Verwalten). Klicken Sie anschließend unter „ZebraNet Bridge Enterprise“ auf „More“ (Mehr). Klicken Sie im Bereich „Downloads“ auf „Download“, um die neueste Version der Software abzurufen.



Klicken Sie auf „Download“.

Anhang H

Produktsupport

Wenn Sie mit einem bestimmten Problem zu Ihrem Drucker anrufen, halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

- Modellnummer/-typ (z. B. ZQ520)
- Seriennummer des Geräts (siehe Anhang E)
- Product Configuration Code (PCC) (siehe Anhang E)



Für Nord- und Südamerika:

Regionale Hauptgeschäftsstelle	Technischer Support	Abteilung Kundendienst
Zebra Technologies Corporation 3 Overlook Point Lincolnshire, Illinois, 60069 USA T: +1 847 634 6700 Gebührenfrei: +1 866 230 9494 Fax: +1 847 913 8766	T: +1 877 275 9327 Fax: +1 847 913 2578 Hardware: ts1@zebra.com Software: ts3@zebra.com	Drucker, Ersatzteile, Druckmedien und Farbbänder können Sie über Ihren Fachhändler oder direkt bei uns bestellen. T: +1 877 275 9327 E: clientcare@zebra.com



Für Europa, Afrika, Nahost und Indien:

Regionale Hauptgeschäftsstelle	Technischer Support	Abteilung Kundendienst
Zebra Technologies Europe Limited Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire SL8 5XF, Großbritannien T: +44 (0)1628 556000 Fax: +44 (0)1628 556001	T: +44 (0) 1628 556039 Fax: +44 (0) 1628 556003 E: Tseurope@zebra.com	Drucker, Ersatzteile, Druckmedien und Farbbänder können Sie über Ihren Fachhändler oder direkt bei uns bestellen. T: +44 (0) 1628 556032 Fax: +44 (0) 1628 556001 E: cseurope@zebra.com



Für die Region Asien-Pazifik:

Regionale Hauptgeschäftsstelle	Technischer Support	Abteilung Kundendienst
Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd. 120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapur 068913 T: +65 6858 0722 Fax: +65 6885 0838	T: +65 6858 0722 Fax: +65 6885 0838 E: (China) tschina@zebra.com (China) Alle anderen Regionen: tsasiapacific@zebra.com	Drucker, Ersatzteile, Druckmedien und Farbbänder können Sie über Ihren Fachhändler oder direkt bei uns bestellen. T: +65 6858 0722 Fax: +65 6885 0836 E: (China) order-csr@zebra.com Alle anderen Regionen: csasiapacific@zebra.com

Index

A

- Abmessungen, ZQ510 59
- Abmessungen, ZQ520 60
- Abschaltung bei Überhitzung 11
- Akku
 - Smart-Akku, Merkmale 9
- Akku, Installation 14
- Akku, installieren 14
- Akku, Lebensdauer verlängern 43
- Akkusicherheit 15
- Akku, Sicherheit 15
- Akku, Zustand 16
- Allgemeine Reinigungshinweise 43
- Anhang A: USB-Kabel 62
- Anhang B: Warnmeldungen 63
- Anhang C: Medienzubehör 64
- Anhang D: Wartungszubehör 64
- Anhang E: Auffinden der Seriennummer und PCC-Nummer 65
- Anhang F: Akkuentsorgung 66
- Anhang G: Verwendung von Zebra.com 67
- Anhang H: Produktsupport 69

B

- Bedienelemente 24
- Bluetooth 31
- Bluetooth, Netzwerk 31
- Bluetooth, Sicherheitsmodi 32

C

- CPCL-Schriftarten- und Barcode-Spezifikationen und -Befehle 56

D

- Druckerstatusanzeigen 46
- Druckerstatussymbole 24

- Druckmethode
 - Thermodirektdruck 10
- Dual Radio 34

E

- Einführung zum Drucker der ZQ500 Series 8
- Einschaltsequenzen 25
- Einsetzen des Akkus 14
- Energiesparmodus 27
- Entwurfsmodus 28
- Exoskelett 41, 61

F

- Fahrzeug-Station 20
- Fehlerbehebung 46
- Fehlerbehebung, Tests 49
- Fehlerbehebung, Themen 47

G

- Gürtelclip 39

H

- Handschlaufe 39, 40, 61

I

- Im Dokument verwendete Konventionen 7, 43

K

- Kommunikationsanschluss 58
- Kommunikationsdiagnose 49
- Konfigurationsetikett, drucken 29
- Konfigurationsetikett, Muster 51

L

- Ladegerät, Akku
 - UCLI72-4 Vierfach-Akkuladegerät 17
 - Bedienfeldanzeigen 18
 - Ladezeit 18
- Ladegerät, Sicherheit 15

Laufzeitsequenzen 26
LEDs 26

M

Made for iPhone (MFi) 11
Made for iPhone (MFI) 11
Magnetkartenleser 42, 61
Medien, einlegen 22

N

Near Field Communication (NFC) 11
Near Field Communications (NFC) 11
NFC-Tag 13

P

Programmiersprache
CPCL 8

Q

QR-Code 11

R

Richtlinien zur Akkusicherheit 19
Richtlinien zur Ladegerätsicherheit 15
Ruhezustand 27

S

Schultergurt 40, 61
Segmentierungsmodus 27
Smart-Akku 9
Smart Charger-2 (SC2)
Einzel-Akkuladegerät 16
Soft Case 40, 61
Spezifikationen, drucken 54
Spezifikationen, Etikett 55
Spezifikationen, physische,
Umgebungs- und elektrische
Daten 58
Spezifikationen, Speicher und
Verbindungen 54

T

Technischer Support,
Kontaktaufnahme 50
Technologie der ZQ500 Series 9

U

Überblick zur ZQ500 Series 12

V

Verbinden des Druckers 29
Vierfach-Ladegerät, Ladezyklen 18
Vierfach-Ladegerät, UCLI72-4 17
Vorbereitung zum Drucken 14
Vorbeugende Wartung 43

W

Warnungen 26
Wechselstromadapter 19
Wechselstromadapter
(im Kit Best.-Nr. P1031365-024
enthalten) 19, 20
WLAN, Überblick 34

Z

ZPL-Schriftarten- und Barcode-
Spezifikationen und
-Befehle 57
Zubehör 39, 42, 61



Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, IL 60069 USA
P: +1 847.634.6700 or F: +1 847.913.8766