

ZQ220 Plus mobiler Drucker

Der mobile Qualitätsdrucker für Belege und Etiketten zum erschwinglichen Preis

Sie suchen einen budgetfreundlichen mobilen Drucker, wollen aber keine Kompromisse bei den Features eingehen. Der neue mobile Drucker ZQ220 Plus von Zebra bietet die perfekte Balance zwischen Kosten, Qualität, Vielseitigkeit, Robustheit und Tragekomfort. Er druckt Belege und Etiketten in mehreren Breiten, darunter 2 und 3 Zoll. Er lässt sich einfach per USB aufladen und bietet hohe Übertragungsgeschwindigkeiten mit Bluetooth® 5.0. Dank seines schlanken, leichten Designs kann der Drucker den ganzen Tag lang mitgeführt werden. Er druckt drinnen oder draußen, und die IP54-Versiegelung schützt vor Staub und Flüssigkeiten, ohne dass eine Schutzhülle benötigt wird. Mit integriertem Display, einhändiger Bedienung, Wechselakku und mobiler ZLabel Designer-App für Android™ oder iOS® ist er benutzerfreundlich und ermöglicht produktives Arbeiten. Zebra hat 50 Jahre Erfahrung und Innovationskraft vorzuweisen, und so erhalten Sie Qualität, auf die Sie sich verlassen können. Der ZQ220 Plus – der mobile Qualitätsdrucker zum erschwinglichen Preis.



Ein vielseitiger Drucker für alle Anwendungen – sowohl heute als auch morgen

Universal-Beleg- und -Etikettendrucker

Der ZQ220 Plus druckt Belege und Etiketten und gibt Ihnen damit die Flexibilität, mit nur einem Druckermodell alle Ihre mobilen Druckeranforderungen zu erfüllen. Kauf und Verwaltung sind unkompliziert, und weil sich die Schulung auf nur ein Modell beschränkt, ist der Aufwand gering.

Unterstützung verschiedener Medienbreiten

Sie können die richtige Medienbreite für die jeweilige Anwendung wählen. Ohne Zubehör bedruckt der ZQ220 Plus Medien der Breite 80 mm (3,14 Zoll). Mit Medien-Abstandhaltern kann der ZQ220 Plus auch auf Medien der Breite 76,2 mm (3 Zoll) und 58 mm (2,28 Zoll) drucken.

Die richtigen Verbindungsmöglichkeiten für mobile Mitarbeiter

Einfaches Laden per USB

Der ZQ220 Plus lässt sich ganz einfach im Fahrzeug laden – einfach das USB-Kabel in den USB-Anschluss im Fahrzeug einstecken oder das optionale USB-Ladegerät mit einem Zigarettenanzünder-Adapter verwenden. Benutzer können den Drucker mit einem USB-Kabel auch von einer persönlichen Powerbank aufladen.

Schnelles, unkompliziertes und zuverlässiges Drucken

Die Unterstützung von Bluetooth 5.0 Classic und Low Energy (BLE) ermöglicht eine schnelle Verbindung zwischen dem mobilen Host-Gerät und dem ZQ220 Plus und dadurch eine zuverlässig schnelle Druckausgabe. Die höhere Energieeffizienz bedeutet einen längeren Akkulebenszyklus des mobilen Host-Geräts.

Koppeln durch Antippen dank NFC

Die integrierte NFC-Funktion macht es einfach, den ZQ220 Plus mit dem Android-Gerät Ihrer Wahl zu koppeln. Egal, ob Ihre Mitarbeiter ein NFC-fähiges Android-Gerät von Zebra oder eines Drittanbieters verwenden, die Verbindung zum ZQ220 Plus wird durch einmaliges Antippen hergestellt. Das zeitaufwendige Beheben von Problemen beim Koppeln entfällt, sodass die Mitarbeiter und das IT-Support-Team produktiver arbeiten können.



Der mobile Drucker ZQ220 Plus – Vielseitigkeit für alle Ihre Anwendungen. Robustheit für den ganztägigen Business-Einsatz. Und das zu einem erschwinglichen Preis.

Weitere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/zq200series

Für Unternehmen konzipiert – strapazierfähig und benutzerfreundlich

Integriertes intuitives OLED-Display für einfache Druckerverwaltung

Heute erwarten Mitarbeiter möglichst unkomplizierte Mobilgeräte. Das Schwarzweiß-OLED-Display wird dieser Erwartung gerecht. Mitarbeiter sehen auf einen Blick Einstellungen wie Medienstatus, Medientyp, Bluetooth-Verbindungsstatus und Dunkelheit des Drucks und können nach Bedarf Änderungen vornehmen, um Betriebszeit und Druckqualität zu maximieren.

Kontinuierliche Stromversorgung mit vom Benutzer austauschbarem Akku

Mitarbeiter haben die Gewissheit, dass sie ihr Gerät während der kompletten Schicht nutzen können. Wenn der Akku schwach wird, setzen Mitarbeiter einfach einen vollen Ersatzakku ein und müssen den Drucker nicht außer Betrieb nehmen.

Einhändige Bedienung für höhere Effektivität

Der ZQ220 Plus ist für die Bedienung mit einer Hand konzipiert. Egal, ob Ihre Mitarbeiter einen Beleg oder ein Etikett drucken, Druckereinstellungen prüfen oder Medien wechseln, sie haben stets eine Hand frei, um Pakete zu halten, Türen zu öffnen oder Kunden zu begrüßen. Das bedeutet gesteigerte Produktivität und ein besseres Kundenerlebnis.

Neuer und benutzerfreundlicher mobiler Etikettendesigner für Android und iOS (ZLabel Designer-App)

Zebra forscht kontinuierlich in verschiedenen Branchen, um Lösungen zu entwickeln, die beim Kunden für einfache und effiziente Geschäftsabläufe sorgen.

Der mobile Drucker ZQ220 Plus kann mit der Android- und der iOS-Version der ZLabel Designer-App eingesetzt werden. Damit können Benutzer Etiketten erstellen, öffnen, löschen, entwerfen und verwalten und dann nach Bedarf drucken. Die App bietet eine intuitive und benutzerfreundliche Bedienungsfläche und umfasst verschiedene Vorlagen, die auf die speziellen Anforderungen von Einzelhändlern wie Modegeschäfte, Supermärkte, Lebensmittelhändler und Babyausstatter abgestimmt sind. So können zum Beispiel kleine Einzelhändler damit die Preisetiketten ihrer Waren aktualisieren. Es gibt keine Servicegebühr, keine Popup-Werbung und keine Erfassung persönlicher Daten – die Vertraulichkeit wird bei Zebra gewahrt.

Robustheit für den Business-Einsatz rund um die Uhr

Der ZQ220 Plus übersteht auch Stürze und raue Witterungsbedingungen. Seine zuverlässige Funktion wird selbst durch einen Fall auf Beton oder den Einsatz in staubigen Bereichen nicht beeinträchtigt. Der ZQ220 Plus kann drinnen und draußen bei Temperaturen unter null und bis zu 50 °C eingesetzt werden. Die IP54-Versiegelung schützt vor dem Eindringen von Staub und Flüssigkeiten, auch ohne Schutzhülle. Das Ergebnis? Hohe Druckerverfügbarkeit, damit Sie die Mitarbeiterproduktivität steigern und die Gesamtbetriebskosten reduzieren können.

Optimieren Sie die Nutzung Ihrer Drucker mit Support und Services von Zebra

Weltweiter Kundendienst und Support von Zebra

Überall auf der Welt haben Sie schnellen Zugang zu Reparaturservices über das bewährte Netz von über 10.000 Zebra-Partnern. Zebra OneCare™-Wartungspläne bieten zusätzliche Leistungen zur Standardgarantie.

Zebra ist der Geschäftspartner, dem Sie vertrauen können

Basierend auf 50 Jahren Erfahrung und Innovation bietet Zebra Produkte, die sich abheben – Technologie, die Ihre speziellen Geschäftsanforderungen mit langlebigen Geräten erfüllt. Mit seinem außerordentlich breiten Produktspektrum ist Zebra besonders gut aufgestellt, Lösungen aus einer Hand und Produkte anzubieten, die optimal miteinander harmonieren. Und mit 128 Niederlassungen weltweit sind Vertrieb, Service und Support überall für Sie da.

Spezifikationen

Physische Merkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Abmessungen | 129,8 mm L x 114,4 mm B x 58,9 mm H 5,1 Zoll L x 4,5 Zoll B x 2,3 Zoll H |
| Gewicht (inkl. Akku) | 390 g (0,85 lbs) |

Druckerspezifikationen

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Programmiersprachen | CPCL, Subset von ESC/POS |
| Auflösung | 203 dpi (8 Punkt pro mm) |
| Arbeitsspeicher | 8 MB SDRAM, 16 MB Flash |
| Max. Druckbreite | 72 mm (2,83 Zoll) |
| Max. Druckgeschwindigkeit | Belege und Etiketten: 50 mm/s (2 ips) |
| Sensoren | Reflexmarke, Lücke, fehlende Medien |
| Akkukapazität/Akutyp | Li-Ionen-Akku mit 2500 mAh (7,4 V) |

Medienmerkmale

| | |
|------------------------------------|--|
| Medientyp | Thermodirektmaterial, Endlosbelegpapier, Reflexmarkenbelege und Etiketten mit Zwischenräumen |
| Medienbreite | 80 mm (3,15 Zoll) Mit Abstandshaltern: 76,2 mm (3,00 Zoll) 58 mm (2,28 Zoll) 50,8 mm (2,00 Zoll) |
| Durchmesser der Medienrolle | Innen: 12,7 mm (0,5 Zoll) Außen: 50 mm (2,0 Zoll) |
| Medienstärke | 0,058 mm bis 0,1575 mm |

Umgebung und Widerstandsfähigkeit

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebstemperatur | -5 °C bis 50 °C (23 °F bis 122 °F) |
| Lagertemperatur | -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 144 °F) |
| Ladetemperatur | 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) |
| Ladezeit | Weniger als 4 Stunden (23 °C +/- 5 °C) |
| Drucklänge pro Ladung | Mind. 500 Etiketten x 21,5 cm (8,5 Zoll) Länge, 13 % Dichte |
| Fallfestigkeit | 1,5 m (5 ft.) auf Beton |
| IP-Schutzart | IP54 ohne Tasche |

Zulassungen

| | |
|------------------------|--|
| Emissionen | EN55032, VCCI-CISPR 32, EN301489-1/-17 |
| Empfindlichkeit | EN55035 |
| Sicherheit | IEC/EN62368, BIS |
| Funk | EN300328, EN62479, BT SIG, ANATEL, IFT, SDPPI, IMDA, WPC |

Kommunikation und Schnittstellen

| | |
|---------------------------|---|
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 Low Energy-Dual-Modus |
| USB-Port | USB 2.0 (Typ C) |
| NFC-Tag | Passiver NFC-Tag |
| Lademethode | Laden per USB |
| Stromsparmodus | Stromsparunterstützung |
| Benutzeroberfläche | OLED-Bildschirm, Steuerungstasten (Power, Config, Feed) |

Schriftarten

| | |
|--|---|
| Integrierte Schriftarten (Bitmap) | Englisch/Latein9, Kyrrillisch, traditionelles Chinesisch 24x24, New Sans MT 16x16, Vietnamesisch 16x16, Japanisch 16x16, 24x24 (CPCL) Schriftart A 12x24, Schriftart B 9x17, Schriftart C 9x24 (ESC/POS) |
|--|---|

Barcode-Symbolsätze

| | |
|-------------------------|--|
| Lineare Barcodes | Code 39, Code 93, UCC/EAN128 (GS1-128), Code 128, Codabar, Interleaved 2-of-5, UPC-A und UPC-E 2, 5-stellige Ergänzung und Composite, EAN-8, EAN-13, 2, 5-stellige Ergänzung und Composite |
| 2D-Barcodes | PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, GS1/DataBar™-(RSS-)Familie, Aztec, MSI/Plessey, Datamatrix |

Software und Tools

| | |
|--------------|--|
| SDK | Legacy-Multiplattform-SDK-Unterstützung für PC Windows 7, 8, 10, Android, iOS |
| Tools | Zebra-Dienstprogramm zur Druckereinrichtung (Windows), OPOS-Treiber, Zebra Designer (Windows-Druckertreiber, Downloadertool für Schriftarten und Grafiken, Statusmonitor, Etikettendesignsoftware), Zebra NetBridge, mobile Etikettendesigner-Software (ZLabel Designer-App, Android- und iOS-Version) |

Optionales Zubehör

| | |
|---------------------------------|--|
| Akku | Ersatzakku mit 2500 mAh. Hinweis: Mit dem Drucker wird ein Akku geliefert. |
| Tasche | Schützen Sie den Drucker in rauen Umgebungen zusätzlich durch eine Tasche. Einschließlich Schultergurt. |
| Schultergurt | Lässt sich zum Tragen über der Schulter an der Tasche oder am Drucker anbringen |
| Gürtelclip | Ersatz-Gürtelclip (ein Gürtelclip wird mit Drucker geliefert); Packung enthält fünf Stück |
| USB-Kabel (Typ C-A) | USB-Typ-A-zu-Typ-C-Ersatzkabel; Packung mit 1 oder 5 Stück Verwenden Sie dieses Kabel mit dem Wechselstrom-USB-Adapter oder dem Zigarettenzünder-Adapter zum Laden des Druckers. Ein Kabel wird mit dem Drucker geliefert. |
| Wechselstrom-USB-Adapter | Verwenden Sie den AC-USB-Adapter zum Aufladen des Druckers. |
| Medien-Abstandhalter | Medien-Abstandhalter für Papierbreiten 76,2 mm (3 Zoll), 58 mm (2,3 Zoll) und 50,8 mm (2 Zoll), Packung (5 Sets, 2 pro Set) |
| Akkuladegerät | Zum Laden eines Li-Ionen-Druckerakkus |

Garantie

Auf den ZQ220 Plus gilt eine Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum auf Verarbeitung und Material. Die vollständige Garantieerklärung finden Sie auf: www.zebra.com/warranty

Empfohlene Services

| | |
|--|--|
| | Zebra OneCare-Wartungspläne sorgen für maximale Leistung und Geräteverfügbarkeit und schützen Ihre kritischen Betriebsabläufe und Ihre Drucker durch definierte Service-Levels.* Weitere Informationen: www.zebra.com/zebraonecare |
|--|--|

Märkte und Anwendungen

Einzelhandel und Gastgewerbe

- Mobiler Point-of-Sale
- Verkürzung von Warteschlangen
- Regaletiketten
- Kommissionierung

Transport und Logistik

- Direktlieferungen an Filialen (DSD)
- Abholungs-/Lieferanweisung
- Gepäckzuordnung
- Post- und Paketdienstleistungen
- Fahrkarten

Behörden

- Parkplatzregistrierung
- Elektronische Straßenzettel

Außendienst

- Professional Services
- Zählerablesung

PRODUKTDATENBLATT

ZQ220 PLUS MOBILER DRUCKER

| | |
|--------------------------------|---|
| Zebra OneCare Essential | Umfassende Abdeckung, schließt Druckköpfe, normalen Verschleiß und versehentliche Beschädigungen ein Vorrangiger Zugriff auf technischen Live-Support zu gewöhnlichen Geschäftszeiten (8x5) und auf Software-Updates Depot-Reparaturen innerhalb von drei Tagen mit kostenloser Rücksendung auf dem Landweg Online-Abwicklung von Warenrücksendungen (RMA) |
|--------------------------------|---|

Fußnoten

*Hinweis: Die Serviceverfügbarkeit kann je nach Land variieren.



Zentrale Nordamerika und
Unternehmenszentrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie Drucker

Erstklassige Vielseitigkeit, Robustheit und Fernverwaltung für mobiles Drucken

Die Mobildruckfunktionen, die Ihnen in Ihrer Filiale zur Verfügung stehen, wirken sich direkt auf die Qualität des Kundendienstes sowie auf die Produktivität der Mitarbeiter aus. Die Zeit, die Ihre Außendienstmitarbeiter für das Schreiben von Quittungen aufwenden, könnte eigentlich für mehr Kundenbesuche genutzt werden. Mit den Druckern der ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie von Zebra stehen Ihren Mitarbeiter alle Möglichkeiten offen. Wenn sie Belege mobil ausdrucken, können Ihre Mitarbeiter überall im Laden kassieren. Ihre Mitarbeiter in den Filialen können schneller und präziser Preise ändern und Etiketten korrigieren. Wählen Sie das dunkelgraue Farbschema mit robustem Gehäuse für zusätzlichen Schutz in anspruchsvollen Umgebungen und im Freien oder das aktuellere Farbschema mit Silber und Schwarz – ideal für designbewusste Kunden im Einzelhandel. Die ZQ300-Plus-Serie bietet dieselben Funktionen und Spezifikationen wie die ZQ300-Serie und verwendet eine neu gestaltete Elektronik für langfristige Produktkontinuität und Verfügbarkeit. Die Drucker der ZQ300-Plus-Serie benötigen neue, andere Firmware und Treiber.



Mehrwert durch Vielseitigkeit

Verbindung mit nahezu allen Handheld-Geräten

Die Drucker der ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie können mit praktisch jedem Mobilgerät gekoppelt werden – Bluetooth-fähigen mobilen Handheld-Computern und Tablets von Zebra sowie Geräten mit Android™, iOS®, Windows CE® und Windows Mobile. Sie sind ferner für iOS-Geräte MFi-zertifiziert.

Ein Drucker, zwei Funktionen: Belege und Etiketten

Jetzt kann ein Drucker zwei Aufgaben übernehmen: Ihre Mitarbeiter können mit dem gleichen Drucker sowohl Belege für Point-of-Sale-Transaktionen als auch Regal-, Preis- und Preisermäßigungsetiketten erstellen.

Drucken im Innen- und im Außenbereich

Die IP54-Versiegelung und Unterstützung von wasserbeständigen Medien sorgen dafür, dass Sie beim Modell für den Innen- und Außenbereich selbst bei Regen oder Schneefall nicht auf lesbaren Text und scanbare Barcodes verzichten müssen.

Unterstützung globaler Medien

Die ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie unterstützt internationale und US-amerikanische Medienbreiten.

Weniger Abfall durch Medien ohne Trägermaterial

Verwenden Sie umweltfreundliche trägermaterialfreie Medien. Mitarbeiter müssen während ihrer Schicht kein verbrauchtes Trägermaterial mehr entsorgen. Und da trägermaterialfreie Medien bis zu 60 % mehr Etiketten pro Rolle ermöglichen, muss die Medienrolle seltener ausgewechselt werden, was Druckerbetriebszeit und Mitarbeiterproduktivität erhöht.

Überlegenes industrielles Design

Attraktiver Look und überragendes technisches Design von Zebra

Das leichte Design ermöglicht komfortables Arbeiten während der ganzen Schicht. Das schlanke Profil ermöglicht den Einsatz auf engstem Raum. Der moderne Look passt selbst in äußerst designbewusste Einzelhandelsgeschäfte. Gleichzeitig erhalten Sie die Robustheit, für die Zebra bekannt ist.



Die preisgünstigen kleinen mobilen Drucker mit großem Nutzen für Ihr Unternehmen: die ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie.

Weitere Informationen zur ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie erhalten Sie auf www.zebra.com/zq300.

PRODUCT SPEC SHEET

ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie Drucker

Als einziger Drucker seiner Klasse ist er in dreierlei Hinsicht robust: Er bietet IP54-Versiegelung, eine maximale Fallhöhe von 1,5 m (5 ft) und eine Sturzfestigkeit von 500 Überschlägen, was realen Abläufen nach einem Sturz entspricht.

Schnellere, einfachere und äußerst zuverlässige Drahtlosverbindungen

Hochmoderne Drahtlosverbindung für schnelleres Drucken

Dank neuester Bluetooth-Konnektivität (Bluetooth Classic und Low Energy (BLE)) profitieren Sie von hohen Druckgeschwindigkeiten und erstklassiger Energieeffizienz. Und durch die Unterstützung von WLAN 802.11ac und den neuesten Wi-Fi™-Sicherheitsprotokollen erhalten Sie atemberaubend schnelle und sichere Verbindungen.

Robuste und zuverlässige Verbindung

Die patentierte Power Smart Print Technology™ von Zebra entlastet den Druckerprozessor, sodass die freigegebene Verarbeitungsleistung zur besseren Verwaltung der Drahtloskommunikation genutzt werden kann – für zuverlässigere und stabilere drahtlose Verbindungen und maximale Produktivität.

Unkompliziertes Koppeln in Sekundenbruchteilen durch Antippen

Mit dem integrierten NFC-Tag können Benutzer die Drucker der ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie durch einfaches Antippen mit allen NFC-fähigen Mobilgeräten von Zebra koppeln. Selbst neue Mitarbeiter und Aushilfskräfte können sofort weiterarbeiten.

Maximale Akkuleistung, minimaler Akkuverwaltungsauwand und -kosten

Lange Akkulaufzeit und herausragende Akkuverwaltung

Der PowerPrecision+ 2280-mAh-Akku, ein einzigartiger Ruhemodus und die patentierte Power Smart Print Technology™ sorgen für einen minimalen Energiebedarf und eine der längsten Akkulaufzeiten in dieser Klasse. Mithilfe einer Vielzahl von Akkumesswerten lassen sich alternde Akkus besser erkennen und austauschen, bevor sie die Produktivität beeinträchtigen.

Stromsparender Ruhemodus mit sofortiger Aktivierung

Dieser intelligente Drucker wechselt bei Nichtverwendung in den Schlafmodus. Sobald ein Benutzer einen Druckauftrag sendet, wird er automatisch aktiviert.

Senken Sie den Akkustromverbrauch um bis zu 30 %

Während Mitbewerbergeräte stets die gleiche Kraft ausgeben, wird die Druckgeschwindigkeit der ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie dank der patentierten Power Smart Print Technology™ in Echtzeit auf Basis vieler Faktoren dynamisch angepasst – vom Motordrehmoment über die Akku- und Druckkopf Temperatur bis hin zur Druckdichte und mehr. Dadurch wird der Stromverbrauch pro Akkuzyklus um durchschnittlich 20 bis 30 % reduziert.

Die meisten Ladeoptionen für maximale Flexibilität und Skalierbarkeit

Mehrfach-Drucker- und Akkuladegeräte mit der gleichen Ladebasis, die sogar für ausgewählte mobile Computer von Zebra verwendet werden können, ermöglichen es, einfach und kostengünstig eine rackbasierte Backroom-Ladestation für alle Ihre Geräte einzurichten. Einfach-Drucker- und Akkuladegeräte sind ideal zum Aufladen auf dem Schreibtisch. Und mit dem Wechselstrom-USB-Adapter kann der Drucker zum Aufladen einfach an eine Steckdose angeschlossen werden.

Überragendes Druckermanagement

Branchenweit erste Anwendung zur einfachen Fernverwaltung

Diese einzigartige Anwendung von Zebra sorgt für Echtzeittransparenz und ermöglicht die Verwaltung aller über Bluetooth mit Android-Geräten verbundenen Drucker der ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie per Fernzugriff. Diese Anwendung erfasst und sendet eine Vielzahl von Informationen über die ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie an Ihre MDM(Mobile Device Management)-Lösung – entweder die Druckerwaltungssoftware Printer Profile Manager Enterprise von Zebra oder SOTI MobiControl. Jetzt können Sie das gleiche Tool, das Sie zur Fernverwaltung Ihrer anderen Mobilgeräte verwenden, auch zur einfachen Aktualisierung, Überwachung und Fehlerbehebung Ihrer mobilen Drucker nutzen – alles in Echtzeit von einem zentralen Remote-Standort. Und da diese Lösung einen sekundären Bluetooth-Kommunikationskanal nutzt, verursacht sie keine Störungen beim Druckerbetrieb der ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie.

Zebra Print DNA – der integrierte Vorteil Ihres Druckers

Die Softwaresuite Print DNA bietet Funktionen, die alles nutzen, was wir über Technologie, Benutzer und tausende von Anwendungsfällen gelernt haben. Bleiben Sie stets einen Schritt voraus mit Remote-Management-Tools, erhöhter Sicherheit und fortlaufenden Updates, die Ihren Druckern höchste Effizienz ermöglichen.

Optionale Druckerwaltungsdienste für maximale Flexibilität

Unser cloud- und abonnementbasierter Asset Visibility Service (AVS) bietet grundlegende Daten zum Funktionszustand und ermöglicht proaktive Maßnahmen, damit Ihre Drucker der ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie stets einsatzbereit bleiben – bei Kosten von nur wenigen Cent pro Tag. Operational Visibility Service (OVS) kann in eine MDM-Lösung integriert werden und ermöglicht die Überwachung sämtlicher Aspekte Ihrer Zebra-Drucker, darunter auch den Service- und Reparaturstatus. Sie können den aktuellen Status und Zustand Ihres gesamten Druckerbestands, der Drucker an einem bestimmten Standort, spezifischer Modelle oder eines bestimmten Druckers anzeigen – und noch vieles mehr.

Zuverlässige, herausragende von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien

Druckerconsumablesmaterialien beeinflussen viele Aspekte des Druckens, von der Lebensdauer des Druckkopfs bis hin zur operativen Effizienz. Aus diesem Grund entwickeln und produzieren wir unsere Thermodruckverbrauchsmaterialien selbst und unterziehen sie strengen Tests. So stellen wir sicher, dass Ihr Zebra-Drucker immer optimal funktioniert.

Maximieren Sie die Verfügbarkeit Ihrer Drucker mit den Services von Zebra OneCare™

Sie erhalten unübertroffenen Support – direkt vom Hersteller – mit telefonischer technischer Live-Unterstützung und umfassender Abdeckung, einschließlich versehentlicher Beschädigungen und klar definierter Reparatur- und Bearbeitungszeiten. Optionale Leistungen wie Geräte-Inbetriebnahme, Vor-Ort-Reparaturen, Akku-Erneuerung und -Austausch sowie Expressversand ermöglichen es Ihnen, den Serviceplan Ihren individuellen Geschäftsanforderungen anzupassen.

ZQ300/ZQ300 Plus – Zubehör

Die ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie bietet alle Zubehörprodukte, die Sie brauchen, von Stromversorgungs- und Ladezubehör über Trage- und Schutzoptionen bis hin zu Kabeln. Im Zubehörhandbuch für mobile Drucker auf Zebra.com finden Sie eine detaillierte Liste des kompletten Zubehörs, das für die ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie erhältlich ist.

Ladegeräte und Dockingstationen

Mehrfach und einfach



Fünffach-Docking-Ladegerät

Ermöglicht Anschluss und Aufladen von bis zu fünf Druckern der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie gleichzeitig. Dieses Zubehörteil wird mit Netzteil und Netzkabel geliefert. Wählen Sie die Artikelnummer des passenden Netzkabels für Ihre Region.

Regionen: US, EU, GB

Dreifach-Akkuladegerät

Ermöglicht gleichzeitiges Anschließen und Aufladen von bis zu drei PowerPrecision+ Li-Ion-Druckerakkus der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie. Das Dreifach-Akkuladegerät wird mit Netzteil und Netzkabel geliefert. Wählen Sie die Artikelnummer des passenden Netzkabels für Ihre Region. Regionen: US, EU, GB

Einfach-Docking-Ladegerät

Ermöglicht Anschließen und Aufladen eines einzelnen Druckers der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie. Dieses Zubehörteil wird mit USB-Kabel und Wechselstrom-USB-Adapter geliefert. Wählen Sie die Artikelnummer des passenden Steckers für den Wechselstrom-USB-Adapter. Regionen: US, EU, UK, Australien, Brasilien, Korea

Einfach-Akkuladegerät

Ermöglicht Anschließen und Aufladen eines einzelnen PowerPrecision+ Li-Ion-Druckerakkus der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie. Integriertes Netzteil. Wird mit Netzkabel geliefert. Wählen Sie die Artikelnummer des passenden Netzkabels für Ihre Region

Regionen: US, EU, GB, Korea, Brasilien, Australien

Wechselstromadapter



Wechselstrom-USB-Adapter

Verwenden Sie diesen Wechselstrom-USB-Adapter zum Aufladen Ihres Druckers der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie. Wählen Sie die Artikelnummer des passenden Netzsteckers für Ihre Region.

Regionen: US, GB, EU, Australien, Brasilien, Korea, Indien

Akkus



PowerPrecision+ Li-Ion-Akku mit 2280 mAh

Ersatzakku für den Drucker (mit dem Drucker wird ein Akku geliefert). Akkukapazität: 2280 mA

Im Fahrzeug



Zigarettenanzünder-USB-Adapter

Ermöglicht Aufladen des Druckers über den Zigarettenanzünder-Adapter. Druckeranschluss über USB; Kabel wird separat verkauft.

Kfz-Adapter für duales Aufladen

Ermöglicht gleichzeitiges Aufladen eines Druckers der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie und eines mobilen Computers TC51 oder TC56 von Zebra. Umfasst Kabel mit offenen Anschlüssen und Zigarettenanzünder-Adapter.

Fahrzeughalterung – Armaturenbrett

Mit dieser Drucker-Fahrzeughalterung können die Drucker der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie am Armaturenbrett befestigt werden.

Fahrzeughalterung – Windschutzscheibe

Mit dieser Drucker-Fahrzeughalterung können die Drucker der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie an der Windschutzscheibe befestigt werden.

Trage- und Schutzoptionen



Tasche

Diese Tasche ermöglicht ein einfaches Einsetzen/Entnehmen und bietet hohen Tragekomfort. Inklusive Schultergurt.

Schultergurt

Mit diesem strapazierfähigen Schultergurt können die Drucker der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie bequem über der Schulter getragen werden.

Gürtelclip

Ersatz-Gürtelclip (ein Gürtelclip wird mit dem Drucker geliefert); Packung enthält fünf Stück.

Kabel und anderes Zubehör



Ersatz-USB-Kabel

USB-Typ-A-zu-Typ-C-Ersatzkabel. Verwenden Sie dieses Kabel mit dem Wechselstrom-USB-Adapter oder dem Zigarettenanzünder-Adapter zum Laden des Druckers. Ein Kabel wird mit dem Drucker geliefert. (Packungen mit einem oder fünf Ersatz-USB-Kabeln erhältlich).

Auflagewalze

Ersatz-Auflagewalze für die ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie.

Medien-Abstandhalter

Abstandhalter für das Medienfach der ZQ300- oder ZQ300-Plus-Serie zur Aufnahme von 76,2 mm (3 Zoll) oder 50,8 mm (2 Zoll) breitem Papier

Technische Daten

Physische Merkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Abmessungen | ZQ310/ZQ310 Plus: 130 mm (L) x 93,5 mm (B) x 49,5 mm (H) 5,12 Zoll (L) x 3,68 Zoll (B) x 1,95 Zoll (H) ZQ320/ZQ320 Plus: 130 mm (L) x 117,7 mm (B) x 49,5 mm (H) 5,12 Zoll (L) x 4,63 Zoll (B) x 1,95 Zoll (H) |
| Volumen | ZQ310/ZQ310 Plus: 601,7 cm ³ (36,7 Kubikzoll) ZQ320/ZQ320 Plus: 757,4 cm ³ (46,2 Kubikzoll) |
| Gewicht (inkl. Akku) | ZQ310/ZQ310 Plus: 0,37 kg (0,81 lb) ZQ320/ZQ320 Plus: 0,43 kg (0,95 lb) |

Druckerspezifikationen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Betriebssystem | Link-OS® Drucker-Betriebssystem |
| Druckmethode | Thermodirekt |
| Auflösung | 203 dpi (8 Punkte/mm) |
| Arbeitsspeicher | 128 MB RAM, 256 MB Flash (48 MB für Benutzer verfügbar) |
| Akku | 2280 mAh Lithium-Ionen-Akku, 7,2 V, PowerPrecision+ |
| Maximale Druckbreite | ZQ310-/ZQ310-Plus-Drucker: 48 mm (1,89 Zoll) ZQ320-/ZQ320-Plus-Drucker: 72 mm (2,83 Zoll) |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | Bis zu 100 mm/s (4 ips) |
| Mediensensoren | Reflexmarke Zwischenraum (optional) (Balkensensor ist nur für die Oberseitenmarkierungen) |
| Programmiersprachen | CPCL, ZPL. Die Programmiersprache ZPL sorgt für vollständige Kompatibilität mit vielen anderen Zebra-Druckern. |
| Schneidvorrichtung | Abrissleiste |
| Druckrichtung | Horizontal und vertikal |

Medienmerkmale

| | |
|--|--|
| Medienbreite | ZQ310-/ZQ310-Plus-Drucker: 58 mm ± 0,75 mm (2,28 Zoll ± 0,02 Zoll); Abstandhalter verfügbar zur Aufnahme von 50,8 mm ± 0,75 mm (2 Zoll ± 0,02 Zoll) breiten Medien ZQ320-/ZQ320-Plus-Drucker 80 mm ± 0,75 mm (3,15 Zoll ± 0,02 Zoll); Abstandhalter verfügbar zur Aufnahme von 76 mm ± 0,75 mm (3 Zoll ± 0,02 Zoll) breiten Medien. |
| Maximaler Rollen-Außendurchmesser | 40 mm (1,57 Zoll) |
| Medienhalterung | Einfaches Einlegen, feste Medienbreite (Clamshell) |
| Medienstärke | 0,05334 mm (0,0021 Zoll) bis 0,16 mm (0,0063 Zoll) |
| Medientypen | Thermodirekt: Belegpapier, trägermaterialfreie Etiketten |
| Minimale Beleglänge | 12,5 mm (0,49 Zoll) |
| Maximale Beleglänge | Im Line Mode unbegrenzt |
| Etikettenzähler | Wegstreckenzähler |

Betriebsbedingungen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Betriebstemperatur | -15 ° bis +50 °C (5 ° bis +122 °F) |
| Lagertemperatur | -20 ° bis 60 °C (-4 ° bis +140 °F) |
| Ladetemperatur | 0 ° bis 40 °C (0 ° bis +140 °F) |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 10 bis 90 %, nicht kondensierend |
| IP-Schutzart | IP54 |
| Fallfestigkeit | 1,5 m (5 ft), im Betriebstemperaturbereich getestet |
| Überschlagspezifikation | 500 Stürze aus 1 m (3,3 ft) Höhe |
| Erschütterungen | MIL-STD-810 |

| | |
|--------------------------|---|
| Zulassungen | Grenzwerte von FCC Teil 15 und EN 55022 Klasse B; FCC, IC und europäische Normen für Bluetooth und 802.11a/b/g/n; T V und IEC-60950-Norm für Sicherheit; NOM, C-Tick, VCCI, S-Mark, PSE, CCC, MII Bluetooth SIG-registriert und Wi-Fi-zertifiziert |
| Validierungstests | Die Drucker der ZQ300- und ZQ300-Plus-Serie wurden mit branchenführenden Anwendungen getestet, um die Interoperabilität zu prüfen und für einen insgesamt optimierten Einsatz mit validierten Terminals zu sorgen. ISV-Partner (Independent Software Vendors) von Zebra erstellen branchenführende Softwarelösungen zur Lösung von Geschäftsproblemen. Zebra arbeitet eng mit diesen ISV-Partnern zusammen, um die Druckfunktionen und weitere Funktionen der Produkte von Zebra zu integrieren. Von Zebra validierte Anwendungen finden Sie auf www.zebra.com/validation |

Kommunikation und Schnittstellen

| | |
|-----------------------------|--|
| Bluetooth | BR/EDR, LE 4.2 |
| USB 2.0 | Client, Typ-C™-Steckverbindung |
| NFC | Passiver NFC-Tag |
| Unterstützte Host-OS | Windows-Kompatibilität: (CE .NET, Pocket PC, Windows Mobile 2002, Windows Mobile 2003 SE, Windows XP, 2000 und NT über Zebra-Windows-Druckertreiber und unsere SDK-Steuererelemente und andere Anwendungen für Mobilgeräte) Android 2.3, 4.0, 4.1, iOS 5, iOS 6, iOS 7, iOS 10 |
| Benutzeroberfläche | LEDs |

WLAN (Optional)

| | |
|-------------------------------------|---|
| WLAN | 802.11ac |
| WLAN-Sicherheit | TKIP, AES-Verschlüsselung, WPA, WPA2, 801.1X (WPA oder WPA2) EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP |
| Unterstützte WLAN-Funktionen | 802.11r, 802.11d, 802.11i, gleichzeitig WAN und BT 4.2, Fast Roaming mit PMK(Pairwise Master Key)-Caching, Opportunistic Key Caching (OKC), schnelle EAP-Sitzungswiederaufnahme |
| Internetprotokolle über WLAN | UDP/TCP, DHCP/BootP, FTP/Mirror, HTTP, SMTP/POP3, Telnet, LPD, SNMP |

Barcode-Symbolsätze

| | |
|-----------------------------|---|
| Barcode-Verhältnisse | 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,5:1 |
| Lineare Barcodes | Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, 2- und 5-stellige Ergänzung, 2/5 Interleaved, UCC/EAN 128, UPC-A, UPC-E, 2- und 5-stellige Ergänzung |
| 2D-Barcodes | 2D-Barcodes: Aztec Code, Data Matrix, GS1/DataBar™-(RSS)-Familie, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39 |

Schriftarten/Grafik

| | |
|------------------------------|---|
| CPCL/ZPL (skalierbar) | Latin 9, Arabisch, Kyrillisch, Hebräisch, SourceCodePro, NotoMono (CJK), Hans (CJK), Thai (Angsana) |
| CPCL (Bitmap) | Standardschriftarten: 25 Bitmap, stufenlos skalierbar (CG Triumvirate™ Bold Condensed), Source Code Pro skalierbar, NotoMono (CJK) skalierbar, Hans (CJK) skalierbar; optionale Schriftarten: Herunterladbare Bitmap- und skalierbare Schriftarten, * Mit UFST der Agfa Monotype Corporation. |
| ZPL | Standardschriftarten: 25 Bitmap, stufenlos skalierbar (CG Triumvirate™ Bold Condensed), Source Code Pro skalierbar, NotoMono (CJK) skalierbar, Hans (CJK) skalierbar; optionale Schriftarten: Herunterladbare Bitmap- und skalierbare Schriftarten, * Mit UFST der Agfa Monotype Corporation. |

Märkte und Anwendungen

Technischer Außendienst

- Rechnungen/Belege
- Bestandslisten
- Gedruckte Zeitpläne
- Ersatzteillisten

Transport und Logistik

- Rechnungen
- Belege
- Ticketing

Behörden

- Parkverstöße
- Elektronische Strafzettel
- Zählerablesung
- Benachrichtigungsscheine (Post)

Direktlieferungen an Filialen

- Rechnungen
- Liefernachweise

Benachrichtigungen

- Belege
- Tagesabschlussberichte

Kurierdienste

- Rechnungen

PRODUCT SPEC SHEET

ZQ300-/ZQ300-Plus-Serie Drucker

Druckerverbrauchsmaterialien

Wählen Sie von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien, um branchenführende Qualität, erstklassigen Service und Thermodruck-Expertise zu erhalten und eine einheitliche, optimierte Leistung Ihres Zebra-Druckers zu gewährleisten.

Lieferumfang

Drucker, Akku (Li-Ion-Akku mit 2280 mAh), Gürtelclip, USB-Kabel (Typ C zu Typ A), Schnellstartanleitung, Registrierungskarte, Sicherheitshinweise, Hinweise zur Richtlinienkonformität

Print-DNA-Software

Robuste Drucker sind wichtig, doch ausschlaggebend für das Funktionieren ist ihre Software. Aus diesem Grund haben wir Zebra Print DNA in unsere Drucker integriert. Es handelt sich um eine Softwaresuite, dank der Ihre Drucker während des gesamten Lebenszyklus mit optimierter Leistung arbeiten, selbst wenn sich Ihre Geschäftsanforderungen ändern. Weitere Informationen finden Sie unter www.zebra.com/printdna

Produktgarantie

Für die Drucker der ZQ300- und ZQ300-Plus-Serie gilt eine Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantie finden Sie auf: www.zebra.com/warranty

Empfohlene Services

Zebra OneCare Essential und Select Services maximieren die Verfügbarkeit und Produktivität Ihrer Geräte. Zu den Merkmalen zählen technischer Support rund um die Uhr, umfassende Abdeckung, Ersatzproduktlieferung im Voraus und Software-Updates. Optionale Visibility Services sind verfügbar. Weitere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/zebraonecare

(Hinweis: Die Verfügbarkeit von Diensten kann je nach Region variieren.)



Zentrale Nordamerika und
Unternehmenszentrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

Mobile Drucker ZQ511/ZQ521

Höchste Strapazierfähigkeit und Zuverlässigkeit für anspruchsvollste Umgebungen

Die ZQ500-Serie von Zebra ist jetzt noch robuster. Die Premium-Drucker ZQ511 und ZQ521 – jeweils auch als RFID-Modell erhältlich – ermöglichen erstklassiges, robustes mobiles Drucken in jeder Branche. Erleben Sie die ultimative Strapazierfähigkeit. Diese Drucker sind für anspruchsvolle Umgebungen in Gebäuden und Außenbereichen konzipiert und überstehen schwere Stürze, Stöße, Unfälle und andere in der mobilen Arbeitswelt übliche extreme Umwelteinflüsse. Zusätzliche Funktionen, verbesserte Strapazierfähigkeit und ein hochbelastbares Design stellen sicher, dass dieser Drucker ebenso viel leistet wie Sie selbst.



Drucken Sie alles: Belege, RFID-Tags, Etiketten und trägerloses Material

Drucker der Serien ZQ511 und ZQ521 sind für den On-Demand-Belagdruck in Druckbreiten von 72 mm (3 Zoll) und 104 mm (4 Zoll) optimiert, bedrucken aber auch zahlreiche Etiketten sowie UHF-RFID-Tags für jeden Bedarf. Zebras mobile Drucker sind branchenführend in der RFID-Mobilität und Teil eines umfassenden RFID-Portfolios, mit dem Sie Fehler reduzieren und RFID-Etiketten unterwegs drucken und codieren können.

Leistungsstark. Zuverlässig. Langlebig.

Die robustesten Drucker auf dem Markt

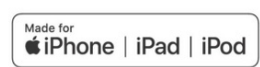
Sie brauchen einen mobilen Drucker, dem auch ein rücksichtsloser Umgang nichts ausmacht. Dank der Zertifizierung gemäß US-Militärstandard MIL-STD 810G für Stöße und Stürze und gemäß IEC68-2-32 für 1300 Überschläge aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe halten die Drucker ZQ511 und ZQ521 deutlich mehr aus als durchschnittliche mobile Drucker.

Der Schutz vor Fremdkörpern und Flüssigkeiten ist selbst ohne zusätzliche Schutzhülle kein Problem, da schon die Drucker an sich gemäß IP54 versiegelt sind.

Wenn Sie jetzt noch immer nicht überzeugt sind, dass es sich um extrem robuste mobile Drucker handelt, bieten wir zusätzlich ein optionales Exoskelett-Gehäuse an, das die Sturzfestigkeit von 6,6 Fuß auf 10 Fuß verbessert und die IP-Schutzart auf IP65 erhöht.

Beständig und dauerhaft

Ein neues Außengehäuse verlängert die Lebensdauer und sorgt dafür, dass die ZQ500-Serie bis zum Schluss eine gute Figur macht.



Robustes, zuverlässiges mobiles Drucken für die anspruchsvollsten Aufgaben.
Weitere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/zq500.

Erstklassige Leistung, Funktionalität und Performance unterwegs

Sämtliche Vorteile trägerloser Medien

Vermeiden Sie Abfall und fördern Sie die Umweltbilanz Ihres Unternehmens mithilfe von trägerlosem Druck. Dank trägerloser Medien verschwenden Sie zudem weniger Zeit auf die Abfallentsorgung und können sich auf die Verbesserung der Mitarbeiterproduktivität konzentrieren. Da sich mehr Etiketten auf einer Rolle befinden, müssen weniger Medienrollen mitgeführt werden und Rollenwechsel sind seltener erforderlich.

Optimale Druckqualität und -leistung

Eine konsequent erstklassige Druckqualität und -performance sind ein Muss. Genau das bieten ein neuer Druckkopf, ein überarbeitetes Druckverfahren, ein neuer Prozessor und zusätzlicher Speicher. Mit dem sekundären Bluetooth-Kommunikationskanal der ZQ500-Serie sorgen Sie dafür, dass Ihre Mitarbeiter Aufgaben termingerecht erledigen können. Dabei werden über einen Kanal Druckaufträge an den Drucker übermittelt, während der zweite Kanal Zusatzfunktionen übernimmt, wie etwa die Geräteverwaltung.

Verbessern Sie die Druckgeschwindigkeit (über 5 Zoll pro Minute) mit dem Entwurfsmodus für reinen Textdruck. Mit einer einzigen Akkuladung schaffen Sie noch mehr dank der patentierten Power Smart Print Technology™, die genau so viel Energie bereitstellt, wie für die höchste Druckqualität erforderlich ist. Zudem sorgen Sie mit dem optimierten Temperatenausgleich selbst in besonders heißen und kalten Umgebungen für eine einheitlich erstklassige Druckqualität.

Mehr Energie für Ihr Team

Dank der PowerPrecision+-Hochleistungsakkus mit 3250 mAh bringen die Drucker ZQ511 und ZQ521 Ihr Team mühelos selbst durch die längste Arbeitsschicht. Zudem sparen sie Akkulaufzeit, indem sie bei Nichtverwendung in den Ruhemodus wechseln und beim Empfangen eines Druckauftrags automatisch aktiviert werden.

Überall vernetzt

Dank Unterstützung von 802.11ac-WLAN und dessen neuesten Sicherheitsprotokollen sowie Bluetooth Classic und Low Energy können sich Ihre Mitarbeiter auf blitzschnelle und sichere Verbindungen verlassen. Das Dual-Funkmodul erlaubt darüber hinaus parallele Verbindungen über 802.11ac und Bluetooth.

Einfache Bedienung und Verwaltung

Kein Handbuch erforderlich

Drucker der ZQ500-Serie können auch von ungelerten Kräften verwendet werden. Die einfache Benutzeroberfläche verhindert das versehentliche Ändern von Druckereinstellungen. Große Tasten verbessern die Genauigkeit bei der Bedienung mit und ohne Handschuhe. Einfache Ladeverfahren beschleunigen das Auswechseln von Verbrauchsmaterialien.

Zebra Print DNA – der integrierte Vorteil Ihres Druckers

Die Softwaresuite Print DNA bietet Funktionen, die alles nutzen, was wir über Technologie, Benutzer und tausende von Anwendungsfällen gelernt haben. Bleiben Sie stets einen Schritt voraus mit Remote-Management-Tools, erhöhter Sicherheit und fortlaufenden Updates, die Ihren mobilen Druckern der ZQ500-Serie höchste Effizienz ermöglichen.

Die Zebra Print DNA-Suite von Tools und Anwendungen sorgt für eine mühelose Anpassung und Integration von Druck-Apps für unterschiedliche Umgebungen und Infrastrukturen. Beschleunigen Sie die Einführung mit einem benutzerfreundlichen Einrichtungsassistenten, Fernzugriff und optimierten Schritten. Ihre IT-Abteilung kann Ihre vernetzten mobilen Drucker dadurch per Fernzugriff überall und jederzeit verwalten und warten, potenzielle Schwachstellen aufdecken, Angriffe verhindern und gängige IT-Probleme lösen.

Überwachen Sie Ihre Drucker mühelos per Fernzugriff.

Printer Profile Manager Enterprise von Zebra ist eine umfangreiche Drucker-Fernverwaltungslösung. Sie behalten damit den Überblick über Ihre vernetzten mobilen Drucker in Echtzeit und können sie von einem beliebigen Standort aus verwalten, unabhängig davon, wo auf dieser Welt sie sich befinden. Mit dieser browserbasierten Anwendung erkennen Sie Ihre Print DNA-Drucker, erstellen und verteilen Konfigurationen und aktualisieren Drucker nach Ihrem Zeitplan.

Verbrauchsmaterialien, Service und Support

Von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien

Druckerverbrauchsmaterialien verleihen Assets über die gesamte Lieferkette hinweg eine digitale Stimme. Sie verlassen sich darauf, dass sie durch die Verteilung von geschäftskritischen Daten im Unternehmen für reibungslose Abläufe sorgen. Bei Problemen mit Druckerverbrauchsmaterialien werden Betriebsabläufe unterbrochen, Produktivität und Effizienz leiden und Kosten steigen. Aus diesem Grund entwickeln und produzieren wir unsere eigenen Thermodruckverbrauchsmaterialien und unterziehen diese strengen Tests. Somit gewährleisten wir eine optimierte Leistung Ihres Zebra-Druckers – und sorgen für Ihr Vertrauen. Die von Zebra zertifizierten Verbrauchsmaterialien stehen für branchenführende Qualität, erstklassigen Service und langjähriges Thermodruck-Know-how.

Maximierung der Betriebszeiten, des Geschäftsbetriebs und der Druckertransparenz mit Services

Sie investieren in Zebra-Drucker, damit Ihre Kunden einen besseren Service erhalten und Sie die betriebliche Effizienz steigern. Nun können Sie mithilfe von Zebra OneCare für zuverlässige Leistung sorgen und unvorhergesehene Reparaturausgaben vermeiden. Sie profitieren von unübertroffenem technischem Support direkt von Zebra sowie von einem umfassenden Reparaturservice, der auch versehentliche Beschädigungen abdeckt und klar definierte Reparatur- und Bearbeitungszeiten umfasst. Zudem bieten die Visibility Services von Zebra die Echtzeit-Einblicke bezüglich des Druckerbetriebs, die Sie brauchen, um die Druckerfügbarkeit zu steigern und die Nutzung innerhalb Ihrer Arbeitsabläufe zu optimieren.

Zuverlässiger Schutz

Profitieren Sie von mehr Sicherheit für die Drucker ZQ511 und ZQ521 durch die standardmäßigen zwei Jahre Garantie, die aus Ihrem Kauf eine noch bessere Investition machen.

Produktiver arbeiten mit Zubehör

Statten Sie Ihre Teams mit Zubehör aus, damit sie in kürzerer Zeit mehr schaffen. Stromversorgungs- und Ladezubehör, Fahrzeughalterungen, Schutzoptionen, Dockingstationen und vieles weitere Zubehör für die Modelle der ZQ500-Serie finden Sie im Zubehörhandbuch für mobile Drucker auf www.zebra.com/mobile-printer-accessories

Zubehör

Adapter



Wechselstromadapter: Schließen Sie den Wechselstromadapter an den ZQ500-Drucker und die Steckdose an, um den PowerPrecision+-Akku im Drucker aufzuladen. Der Drucker kann während der Aufladung Belege und Etiketten drucken und andere Aufgaben ausführen.

Verbinden Sie den Drucker der ZQ500-Serie (bzw. die Ladestation) mit Wechselstrom, um den internen Akku des Druckers aufzuladen.

Kfz-Adapter für duales Aufladen: Ermöglicht gleichzeitiges Aufladen eines Druckers der ZQ500-Serie und eines mobilen Computers TC70, TC72, TC75 oder TC77 über den Zigarettenanzünder-Adapter.

Fahrzeug-Dockingstation



Ermöglicht Anschließen und Aufladen eines einzigen Druckers der ZQ500-Serie auf einem Tisch/einer Ladentheke oder in einem Fahrzeug/Gabelstapler. Muss mit einem offenen Adapter für Zigarettenanzünder oder einem Wechselstromadapter bestellt werden. Bietet zusätzlichen Schutz gemäß IP43 gegen Eindringen von Flüssigkeiten und Fremdkörpern.

Kompatibel mit den Druckern der ZQ500-Serie mit oder ohne Erweiterungsakku sowie mit oder ohne Exoskelett-Gehäuse.

Kann auf RAM-Halterungsarm montiert werden. Erfordert speziellen Treiber für den Anschluss über USB.

Vierfach-Ladestation



Ermöglicht Anschließen und Aufladen von bis zu vier Druckern der ZQ500-Serie gleichzeitig. Unterstützt Drucker im Exoskelett-Gehäuse mit oder ohne Erweiterungsakku. Die Vierfach-Ladestation wird mit Netzteil ausgeliefert.

12-24V-Gleichstromnetzteil



Das 12-24V-Gleichstromnetzteil lädt Drucker der ZQ500-Serie über einen offenen Kfz-Adapter oder einen Zigarettenanzünder-Adapter auf. Der Anschluss erfolgt über die Klinkenhülse am Drucker oder an der fahrzeugmontierten/Einfach-Ladestation.

Akkuladegeräte



Dreifach-Akkuladegerät: Ermöglicht gleichzeitiges Anschließen und Aufladen von bis zu drei PowerPrecision+ Li-Ion-Druckerakkus der ZQ500-Serie. Das Dreifach-Akkuladegerät wird mit Netzteil und Netzkabel geliefert.

Einfach-Akkuladegerät: Ermöglicht Anschließen und Aufladen eines einzelnen PowerPrecision+ Li-Ion-Druckerakkus der ZQ500-Serie. Integriertes Netzteil. Wird mit Netzkabel geliefert.

Exoskelett-Gehäuse



Verbessert Fallfestigkeit auf 3 m/10 Fuß, dichtet Anschlüsse ab und erhöht die Schutzart auf IP65 zur Verwendung unter extremen Umgebungsbedingungen. Kann mit einzelnen und Erweiterungsakkupacks, Vierfach-Druckerladestation und Einfach-Ladestation verwendet werden.

Technische Daten

Standardmerkmale

- Konnektivität über Android, Apple iOS, Windows® Mobile
- Bluetooth-Spezifikation 4.1 EDR und LE
- WLAN 802.11ac
- Unterstützung für schnelles 802.11r-Roaming
- PowerPrecision+ mit 3250 mAh (abrufbarer, aufladbarer Li-Ion-Akku)
- USB On-the-Go-Anschlüsse (mit optionaler Zugentlastung)
- Power Smart Print Technology – antizipiert bevorstehende Druckvorgänge, um Akkuverbrauch und Druckgeschwindigkeit zu optimieren
- Thermodirektdruck von Barcodes, Text und Grafiken
- Fremdkörper- und Spritzwasserschutz gemäß IP54
- MIL-STD 810G-Zertifizierung gegen Stöße und Erschütterungen
- Übersteht mehrfaches Herunterfallen aus 2 m (6,6 ft) auf Beton
- Überschlagspezifikation gemäß IEC68-2-32 mit 1300 Überschlägen aus 1 m/3,3 Fuß Höhe
- Einfaches, gut ablesbares LCD mit großen Symbolen für Akku- und Drahtlos-Status
- Doppelseitige Abrissleiste ermöglicht sauberes Abreißen in beliebiger Richtung (nicht erhältlich bei Konfigurationen für trägerlose Medien)
- Unterstützt vertikales und horizontales Drucken
- Drucker kann in jeder Ausrichtung verwendet werden
- Zentriertes Einlegen, einstellbar für unterschiedliche Rollenbreiten
- Aufklappbares „Clamshell“-Design zum einfachen Einlegen von Medien
- Etiketten-Wegstreckenzähler
- XML-Unterstützung
- Residente nichtproportionale und skalierbare Schriftarten
- Erkennung von Medien mit schwarzen Markierungen und Zwischenräumen mithilfe von stationären mittigen Sensoren (Hinweis: RFID-Modelle unterstützen keine Erkennung von Zwischenräumen)
- Niedrigtemperaturausgleich-Modus – zur Optimierung/Anpassung der Druckgeschwindigkeit, um eine bessere Druckleistung bei kalten Temperaturen zu ermöglichen
- Konnektoren für PPME, Mirror, SNMP, WebServer, AirWatch® und Soto sowie Wavelink Avalanche®
- NTP(Network Time Protocol)-Unterstützung über WLAN
- Ruhemodus-Unterstützung; Aktivierung über Bluetooth, WLAN und Touch
- RTC-Unterstützung (Real Time Clock) für Zeitstempel-Zertifikate (nur WLAN-Einheiten)
- QR-Code-Links zu webbasierten Hilfe-Seiten; nicht auf LCD angezeigt
- Zebra® Print Touch erleichtert die Bluetooth-Kopplung und ermöglicht das Aufrufen webbasierter Hilfeseiten mit NFC-fähigen (Near Field Communication) Geräten.
- RFID ist verfügbar bei separaten ZQ511- und ZQ521-Modellen

Physische Merkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | ZQ511: 5,9 Zoll (L) x 4,7 Zoll (B) x 2,4 Zoll (H) 150 mm L x 120 mm B x 62 mm H ZQ521: 6,2 Zoll (L) x 6,1 Zoll (B) x 2,6 Zoll (H) 158 mm L x 155 mm B x 67 mm H |
| Gewicht mit Akku | ZQ511: 0,63 kg/1,39 lb ZQ521: 0,79 kg/1,73 lb |

Druckerspezifikationen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Betriebssystem | LINK-OS® |
| Auflösung | 8 Punkte/mm (203 dpi) Auflösung |
| Speicher | 256 MB RAM, 512 MB Flash (Standard) 8 MB RAM, 64 MB Flash (für Benutzer verfügbar) |
| Maximale Druckbreite | ZQ511: 72 mm (2,83 Zoll) ZQ521: 104 mm (4,09 Zoll) |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | Bis zu 127 mm (5 Zoll) pro Sekunde (im Entwurfsmodus) |
| Mediensensoren | Erkennung von Medien mit schwarzen Markierungen und Zwischenräumen mithilfe von stationären mittigen Sensoren (Hinweis: RFID-Modelle unterstützen keine Erkennung von Zwischenräumen) |
| Drucklänge | Maximal: 99 cm/39 in |
| Stromversorgung | Herausnehmbare aufladbare PowerPrecision+ Li-Ion-Akku (3250 mAh, Nennwert), mit optionalem Erweiterungsakku |

Medienmerkmale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Minimale/maximale Medienbreite | ZQ511: 35 mm (1,38 Zoll) bis 80 mm (3,15 Zoll) + 1 mm ZQ521: 50,8 mm (2,0 Zoll) bis 113 mm (4,45 Zoll) + 1,2 mm |
| Maximale Medienrollen-Größe | ZQ511: 51 mm (2,0 Zoll) ZQ521: 57 mm (2,24 Zoll) |

| | |
|-----------------------------|---|
| Maximale Mediendicke | 0,1600 mm (0,0063 Zoll) für Etiketten und 0,1397 mm (0,0055 Zoll) für Anhänger/Belege |
| Minimale Mediendicke | 0,05842 mm (0,0023 Zoll) für alle Medien (bei ZQ511 für trägerlose Medien 0,05334 mm (0,0021 Zoll)) |
| Medientypen | Belege, Etiketten mit Zwischenräumen/schwarzer Markierung, Anhänger, trägerlos, RFID (Hinweis: ZQ511R/ZQ521R benötigt ein RFID-Medium mit schwarzen Markierungen und unterstützt keine Lückenerkennung) Hinweis: ZQ511R/ZQ521R benötigt ein RFID-Medium mit schwarzen Markierungen und unterstützt keine Lückenerkennung |
| Betriebsbedingungen | |
| Umgebung | Betriebstemperatur: -20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F) Luftfeuchtigkeit/Betrieb: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Ladetemperatur: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Temperatur mit Docking-Station: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) Lagerungstemperatur: -30 °C bis 66 °C (-22 °F bis 150 °F) Luftfeuchtigkeit/Lagerung: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend |
| Zulassungen | Emissionen: FCC Teil 15, Unterabschnitt B, EN55022 Klasse B, EN55024, ICES- 003, EN55032 und EN301489 |
| Sicherheit | FIPS-Unterstützung ist kostenlos als Betriebssystem-Download für den Drucker erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Zebra-Vertriebsbeauftragten |

Firmware

Programmiersprachen CPCL und ZPL®
ZBI 2.x™ – leistungsstarke Programmiersprache, die es Druckern ermöglicht, unabhängige Anwendungen auszuführen, Verbindungen zu Peripheriegeräten herzustellen und vieles mehr

Optionen

- RFID-Codierung
- Trägerloses Drucken (nur mit Silikon-Walze)

Barcode-Symbolsätze

CPCL-Barcode-Symbolsätze

- Barcode-Verhältnisse: 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,5:1
- Lineare Barcodes: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, 2- und 5-stellige Ergänzung, EAN-8, EAN-13, 2- und 5-stellige Ergänzung
- 2D-Barcodes: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR-Code, GS1/DataBar™-Familie (RSS), Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, DataMatrix, TLC39

ZPL-Barcode-Symbolsätze

- Barcode-Verhältnisse: 2:1, 3:1, 5:2, 7:3
- Lineare Barcodes: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC-A und UPC-E mit 2- oder 5-stelliger EAN-Ergänzung, Planet Code, Plessey, POSTNET, Standard 2 von 5, Industrial 2 von 5, Interleaved 2 von 5, LOGMARS, MSI, Codabar und GS1 DataBar (RSS)
- 2D-Barcodes: PDF417, MicroPDF-417, Code 49, TLC39, Maxicode, Codablock, Datenmatrix, QR Code, Aztec

Schriftarten und Zeichensätze

| | |
|---|---|
| Standardschriftarten | 25 Bitmap-Schriftarten, 1 geglättete, skalierbare Schriftart (CG Triumvirate Bold Condensed, mit UFST® der Agfa Monotype Corporation) |
| In allen Modellen und Artikelnummern enthalten | Skalierbare Schriftarten: Swiss721 (unterstützt lateinische Sprachen, Kyрилisch, Arabisch und Hebräisch) |

Märkte und Anwendungen

Transport und Logistik

- Außendienst
- Cross-Docking
- Direktlieferungen an Filialen
- Abholungs- und Lieferrachweise sowie mobile Buchhaltung
- Gepäckzuordnung
- Post- und Paketdienste
- Fahrkarten

Fertigung/Lager

- Außendienst
- Direktlieferungen an Filialen
- Palettenkennzeichnung
- Verpackungs-/Staging-/Cross-Docking-Etikettierung

Behörden

- Zählerablesung
- Parkverstöße
- Elektronische Strafzettel

Einzelhandel und Gastgewerbe

- Beleg- und Etikettendruck bei Click & Collect
- Regaletikettierung
- Drive-Through-Belegdruck
- Belegdruck für Sportveranstaltungen/Konzerte/ Freizeitparks

PRODUCT SPEC SHEET

Mobile Drucker ZQ511/ZQ521

| | |
|--|--|
| Zusätzlich unterstützte asiatische Schriftarten | <p>Gruppe A: Artikelnummern mit Unterstützung für Indonesien, Taiwan, Korea, Malaysia, Australien, Neuseeland, Sri Lanka, Indien: skalierbare Zeichen für traditionelles Chinesisch: NotoMono, Bitmap: 24x24 MKai, 16x16 New Sans MT, skalierbare koreanische Zeichen: NotoMono</p> <p>Gruppe B: Artikelnummern mit Unterstützung für Singapur, Thailand, Philippinen, Hongkong und Vietnam: skalierbare Zeichen für traditionelles Chinesisch: NotoMono und Bitmap 16x16 NewSans MT, skalierbare Zeichen für Thai: Angsana, skalierbare vietnamesische Zeichen: SourceCodePro und Bitmap 16x16 Utah</p> <p>Gruppe C: Artikelnummern mit Unterstützung für China: skalierbare Zeichen für vereinfachtes Chinesisch: Hans und Bitmap 24x24 Msung, 16x16 SimSun</p> <p>Gruppe J: Artikelnummern mit Unterstützung für Japan: skalierbare NotoMono und Square Gothic J MT, Bitmap 16x16, 24x24 Square Gothic J MT</p> |
|--|--|

Kommunikation und Schnittstellen

ZebraNet® 802.11ac-Funktmodul mit Unterstützung für:

- WPA und WPA2 mit AES-Verschlüsselung
- 802.1x (mit WEP, WPA oder WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d, 802.11i, 802.11r
- Bereit für duales Bluetooth 5.2 / 802.11ac Multiport-Funktmodul
- Wi-Fi-Zertifizierung
- Fast Roaming mit PMK-Caching (Pairwise Master Key), Opportunistic Key Caching (OKC), schnelle EAP-Sitzungswiederaufnahme oder 802.11r

Bluetooth 4.1-Funktmodul (Classic und BLE)

- Sicherheitsstufen 1–4
- „Made for iPod/iPhone/iPad“-zertifiziert
- Key Bonding

Spezifikationen für kabelgebundene Kommunikation

- USB 2.0 Full Speed-Schnittstelle (12 Mbit/s)
- Micro-AB-Stecker mit optionaler Zugentlastung

Produktgarantie

Für die Drucker ZQ511 und ZQ521 gilt eine Garantie von zwei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. (Hinweis: Akkus und Druckköpfe gelten als Verbrauchsmaterial. Für Zebra Batterien gilt eine Garantie von einem Jahr ab Versanddatum, für Druckköpfe gilt eine Garantie von 6 Monaten ab Versanddatum). Ausführliche Hinweise zur Garantie finden Sie in der Produktgarantie-Ausnahmeliste auf

www.zebra.com/warranty

Empfohlene Services

Zebra OneCare Essential und Select Services maximieren die Verfügbarkeit und Produktivität Ihrer Geräte. Zu den Merkmalen zählen technischer Support rund um die Uhr, umfassende Abdeckung, Ersatzproduktlieferung im Voraus und Software-Updates. Optionale Visibility Services sind verfügbar. Weitere Informationen finden Sie auf

www.zebra.com/zebraonecare (Hinweise: Service variiert je nach Region.)

Print DNA-Software

Print DNA ist eine Softwaresuite, die es durch integrierte Anwendungen, Dienstprogramme und Tools ermöglicht, Drucker von Zebra schnell und sicher für unterschiedliche Benutzer und Anwendungen einzurichten und in Betrieb zu nehmen. Weitere Informationen finden Sie unter

www.zebra.com/printdna

Fußnoten

1. Unterstützt Fehlerkorrekturen nur für Version 5.2. Zukünftige Upgrades und Aktualisierungen unterstützen keine zusätzliche Funktionalität.

Verwenden Sie Originalverbrauchsmaterialien von Zebra, um eine optimale Druckqualität und Druckleistung sicherzustellen.
Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.



Zentrale Nordamerika und
Unternehmenszentrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

ZQ600 Plus-Serie mobile Drucker

Mobile Premium-Etiketten- und -belegdrucker für höchste Produktivität

Möchten Sie die Bestandsverwaltung und den Kundendienst in Ihrem Geschäft verbessern? Mit den mobilen Druckern der ZQ600-Plus-Serie ist das alles kein Problem. Die ZQ600-Plus-Serie baut auf der beliebten QLn-Plattform von Zebra auf und macht sie noch besser: mit einem innovativen Design und modernster Technologie, die bei Produktivität, Benutzerfreundlichkeit und Verwaltbarkeit neue Maßstäbe setzen. Ein großes Farbdisplay sorgt für eine klare Anzeige des Druckerstatus. Fortschrittliche Akkutechnologie und eine höhere Akkukapazität stellt die Energieversorgung selbst während extrem langer Schichten sicher. Die Schnellaktivierungsfunktion stellt sicher, dass die Drucker der ZQ600-Plus-Serie stets einsatzbereit sind. Ihre Mitarbeiter erhalten schnelle, zuverlässige drahtlose Verbindungen und Ihre IT-Abteilung wird feststellen, dass die ZQ600-Plus-Serie dank dem Zebra Link-OS®-Druckerbetriebssystem und der leistungsstarken Print-DNA-Suite aus Anwendungen, Dienstprogrammen und Entwicklertools einfacher zu integrieren, zu verwalten, einzurichten und zu sichern ist. Die ZQ600-Plus-Serie – der nächste Evolutionsschritt beim Goldstandard für den mobilen Druck von Etiketten und Belegen.



Premiumfeatures zur Produktivitätsmaximierung

Der erste Wi-Fi™ 6 mobile Drucker der Branche

Die ZQ600-Plus-Serie bietet schnelle und zuverlässige drahtlose Verbindungen für Ihre Anwendungen im Innenbereich. Profitieren Sie von Ihrem Netzwerk-Upgrade auf Wi-Fi 6/6E und erhalten Sie erstklassige WPA3-Sicherheit, blitzschnelle Geschwindigkeiten und verbessertes Roaming. Für mehr Flexibilität können Sie je nach Netzwerkumgebung zwischen den Dual-Radio-Optionen 802.11ax/Bluetooth® 5.3 oder 802.11ac/Bluetooth 4.2 wählen.

Schnelles 802.11r-Industriestandard-Roaming für nahtlosen Zugang

Dank Unterstützung von schnellem 802.11r-Roaming kann sich Ihr Personal unterwegs auf eine stabile Verbindung verlassen.

Schnellaktivierung per WLAN

Dieser intelligente Drucker wechselt bei Nichtverwendung in den Schlafmodus. Sobald ein Benutzer einen Druckauftrag sendet, wird er automatisch aktiviert. Und die Schnellaktivierungsfunktion der ZQ600-Plus-Serie funktioniert sowohl per WLAN als auch per Bluetooth.

Großes Farbdisplay für mühelose Konfiguration und Verwendung

Die ZQ600-Plus-Serie bietet ein großes Display, eine benutzerfreundliche Oberfläche und ein leicht anpassbares Menü. Die ZQ600-Plus-Serie basiert auf dem Menüsystem von Zebra-Link-OS, das auch auf anderen mobilen, Desktop- und Industriedruckern mit Zebra-Link-OS vorzufinden ist.

Robust – für den ganztägigen geschäftlichen Einsatz konzipiert

Die ZQ600-Plus-Serie ist leicht und lässt sich komfortabel während der ganzen Schicht tragen. Dennoch stecken die Drucker voller Features, die den Geräten eine hohe Strapazierfähigkeit verleihen, z. B. eine Gummibeschichtung, ein Hartglas-Display und ein nahtloses, einteiliges Design. Das hochwertige Harz gehört zu den robustesten Kunststoffen, die es gibt, und sorgt für eine höhere Stoßfestigkeit.

Unübertroffene Akkuverwaltung

Erledigen Sie mehr mit einer einzigen Akkuladung

Beim starken Akku der ZQ600-Plus-Serie können Sie sicher sein, dass jeder Mitarbeiter mit ausreichend Strom für jede Schicht versorgt ist.



Steigern Sie die Mitarbeiterproduktivität mit dem nächsten Evolutionsschritt des Mobildrucks. Das gesamte für die ZQ600-Plus-Healthcare-Serie erhältliche Zubehör finden Sie im Zubehörhandbuch für mobile Drucker unter www.zebra.com/zq600-plus-series

Diese patentierte Power Smart Print Technology™ maximiert die Effizienz, indem sie genau die für höchste Druckqualität benötigte Energiemenge berechnet und bereitstellt. Damit spart sie etwa 20 bis 30 Prozent Akkustrom ein.

Außergewöhnliche Funktionen zur Akkuverwaltung

Der PowerPrecision+ Akku der ZQ600-Plus-Serie stellt das Nonplusultra bei Leistungsfähigkeit und Management von Akkus dar. Mithilfe einer Vielzahl von leicht zugänglichen Akku-Messwerten können alternde Akkus einfacher denn je erkannt werden, bevor sie die Produktivität beeinträchtigen.

Eine fortschrittliche Plattform, die mit Ihrem Unternehmen wächst

Zebra Print DNA – der integrierte Vorteil Ihres Druckers

Die Softwaresuite Print DNA bietet Funktionen, die alles nutzen, was wir über Technologie, Benutzer und tausende von Anwendungsfällen gelernt haben. Bleiben Sie stets einen Schritt voraus mit Remote-Management-Tools, erhöhter Sicherheit und fortlaufenden Updates, die Ihren Druckern höchste Effizienz ermöglichen.

Robuster Speicher für aktuelle und zukünftige Anwendungen

Die ZQ600-Plus-Serie bietet 256 MB RAM und einen 512 MB großen Flash-Speicher – das ist mehr als ausreichend für all Ihre Schriftarten und Grafiken sowie für sämtliche Firmware-Upgrades und neuen Print-DNA-Tools, die in den kommenden Jahren hinzugefügt werden.

Abwärtskompatibel mit QLn-Zubehör

Mit über einer Million verkaufter Geräte setzte die QLn-Serie von Zebra den Maßstab für mobilen Druck im Einzelhandel. Mit der ZQ600-Plus-Serie wird die Messlatte nochmals höher gelegt. Da die ZQ600-Plus-Serie mit QLn-Zubehör abwärtskompatibel ist, können Sie ein Upgrade auf die neueste Plattform und hochmoderne Features durchführen, ohne neues Zubehör zu kaufen oder den Technikraum umzugestalten.

Maximale Betriebszeiten mit umfassenden Fernverwaltungsoptionen

Schnellere Problemlösung mit der Ethernet-Dockingstation

Die Fernverwaltung ist mit der Ethernet-Dockingstation der ZQ600-Plus-Serie ganz einfach. Durch das Einsetzen des Druckers in die Dockingstation am Ende jeder Schicht kann die IT-Abteilung die Firmware per Fernzugriff nach Bedarf aktualisieren, um sicherzustellen, dass jeder Drucker optimal funktioniert. Sollten Mitarbeiter auf ein Problem stoßen, können sie den Drucker in die Dockingstation einsetzen, um eine Ferndiagnose durchführen zu lassen. Dies verhindert Ausfallzeiten und Kosten, die mit dem Einschicken eines Druckers zum Reparaturdepot einhergehen, wenn keine physischen Fehler vorliegen.

Einfache Verwaltung Ihres gesamten Druckerbestands – von einem zentralen Standort aus

Mit unseren umfangreichen und flexiblen Fernverwaltungstools können Sie Drucker jederzeit und überall schnell und auf unkomplizierte Weise warten und sichern und zudem Problembehebungen durchführen. Nutzen Sie die kostenlosen Printer Setup Utilities zur Vereinfachung von Setup- und Konfigurationsaufgaben. Und mit der optionalen Anwendung „Printer Profile Manager Enterprise“ können Sie einen Drucker, eine Druckergruppe oder alle Ihre Drucker an jedem Ort der Welt verwalten. Mit dieser browserbasierten Lösung können Sie umgehend jeden Link-OS-Drucker in Ihrem Netzwerk ermitteln – die Lokalisierung, Konfiguration oder Fehlerbehebung für Drucker muss nicht manuell erfolgen.

Nahtlose Integration in Ihr Geräteverwaltungssystem

Über eine einzige Oberfläche können Sie einfach all Ihre Mobilgeräte und Drucker von Zebra verwalten – einschließlich der ZQ600-Plus-Serie. Mit den MDM Connectors von Print DNA können Sie auf unkomplizierte Weise im Netzwerk eingebundene Drucker der ZQ600-Plus-Serie in Ihr vorhandenes AirWatch- oder SOTI-MobiControl-MDM-System integrieren. Und falls Sie Ivanti Avalanche (powered by Wavelink) nutzen, bietet die ZQ600-Plus-Serie bereits ab Werk Unterstützung dafür.

Gewährleistung der Zuverlässigkeit mithilfe von Druckkopfdiagnose

Bei der ZQ600-Plus-Serie müssen Sie sich nicht um Ausfallzeiten aufgrund von Druckkopferschleiß sorgen. Unsere einzigartige Druckkopfdiagnosefunktion bietet Transparenz zum Funktionszustand von Druckköpfen in allen implementierten Geräten. So können Sie Maßnahmen ergreifen, bevor es Auswirkungen auf die Produktivität gibt.

Schutz sensibler Kunden- und Geschäftsdaten mit PrintSecure

Dieses ergänzende Print DNA-Dienstprogramm erleichtert die Konfiguration von über 30 Einstellungen für die Druckersicherheit zum Schutz Ihrer Daten und Infrastruktur, indem sichere Druckerverbindungen erstellt werden und unautorisierter Druckerzugriff verhindert wird.

Zuverlässige, herausragende von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien

Wir entwickeln, produzieren und testen unsere eigenen Thermodruck-Verbrauchsmaterialien selbst und unterziehen sie strengen Tests. So stellen wir sicher, dass Ihr Zebra-Drucker immer optimal funktioniert. Wählen Sie für branchenführende Qualität, Service und Thermodruck-Expertise von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien.

Maximierung der Betriebszeiten, des Geschäftsbetriebs und der Druckertransparenz mit Services

Sie investieren in Zebra-Drucker, damit Ihre Kunden einen besseren Service erhalten und Sie die betriebliche Effizienz steigern. Nun können Sie mithilfe von Zebra OneCare™ für zuverlässige Leistung sorgen und unvorhergesehene Reparaturausgaben vermeiden. Sie profitieren von unübertroffenem technischem Support direkt von Zebra sowie von einem umfassenden Reparaturservice, der auch versehentliche Beschädigungen abdeckt und klar definierte Reparatur- und Bearbeitungszeiten umfasst. Zudem bieten die Visibility Services von Zebra die Echtzeit-Einblicke bezüglich des Druckerbetriebs, die Sie brauchen, um die Druckerfügbarkeit zu steigern und die Nutzung innerhalb Ihrer Arbeitsabläufe zu optimieren.

ZQ600-Plus-Serie – Zubehör

Die ZQ600-Plus-Serie bietet sämtliches Zubehör, das Sie benötigen, von Stromversorgung und Aufladung bis hin zu Trage- und Schutzoptionen, Kabeln und mehr. Das gesamte für die ZQ600-Plus-Serie verfügbare Zubehör finden Sie im Zubehöhrhandbuch für mobile Drucker unter

www.zebra.com/mobile-printer-accessories

Lithium-Ionen-Ladezubehör

Ethernet-Dockingstation



Sie können Drucker der ZQ600/ZQ600-Plus-Serie über die ZQ600-Ethernet-Dockingstation an Ihr kabelgebundenes Ethernet-Netzwerk anschließen, um eine einfache Fernverwaltung durch Ihre IT- oder betrieblichen Mitarbeiter zu ermöglichen. So stellen Sie sicher, dass alle Drucker einsatzbereit sind und optimal funktionieren. Die Ethernet-Dockingstation kann in 10-Mbit/s- oder 100-Mbit/s-Netzwerken mit automatischer Erkennung kommunizieren.

Die Einfach-Ethernet-Dockingstation für die ZQ600-Serie lädt den Akku auch im Drucker auf, wenn der Drucker angedockt ist, während die Vierfach-Version (mit optionalem Wandmontagesatz) vier Drucker auf einmal auflädt. Die Version mit vier Anschlüssen umfasst einen internen Ethernet-Switch und einen zweiten Ethernet-Port, sodass von einem Port bis zu vier Vierfach-Ethernet-Dockingstationen (insgesamt 16 Drucker) angeschlossen und verwaltet werden können.

Der Drucker bleibt in der Dockingstation vollständig funktionsfähig, sodass weiterhin gedruckt werden kann. LEDs an der Dockingstation zeigen Stromversorgung und Ethernet-Verbindungsstatus an.

Die Remote-Druckerverwaltung per Ethernet ermöglicht Folgendes:

- Akkumanagement zur Überwachung des Akkuzustands.
- Firmware-Management zur Aktualisierung der Drucker-Firmware.
- Druckverwaltung zur Aktualisierung von Vorlagen, Schriftarten und Grafiken.
- Geräteverwaltung zur Aktualisierung der Startdateien (z. B. config.sys), WML-Dateien (Bedienfeld) oder HTML-Dateien (Browser).
- Netzwerkverwaltung zur Aktualisierung von Verschlüsselungscodes oder Zertifikatsdateien.
- Problemlösung und Behebung lokaler Druckerprobleme, die es ansonsten erfordern würden, den Drucker zur Reparatur zu schicken.
- Möglichkeit der Verwaltung von Bluetooth-Druckern, die früher offline gewesen wären.

Wechselstromadapter



Schließen Sie den Wechselstromadapter an den Drucker der ZQ600/ZQ600-Plus-Serie und die Steckdose an, um den PowerPrecision+ Akku im Drucker aufzuladen. Der Drucker kann während des Aufladens Belege und Etiketten drucken und andere Aufgaben ausführen. Zu Illustrationszwecken mit Drucker abgebildet; Drucker gehört nicht zum Lieferumfang.

Dockingstation



Ermöglicht das Anschließen und Aufladen eines einzigen Druckers der ZQ600/ZQ600-Plus-Serie in einem Fahrzeug/Gabelstapler. Inklusive Netzteil mit 15–60 V DC. Kann optional mit einer RAM-Armhalterung verwendet werden.¹

Akkuladegeräte



- Einfach-Akkuladegerät**

Ermöglicht Anschließen und Aufladen eines einzelnen PowerPrecision+ Li-Ion-Druckerakkus. Integriertes Netzteil. Wird mit Netzkabel für Ihre Region geliefert.
- Dreifach-Akkuladegerät**

Ermöglicht gleichzeitiges Anschließen und Aufladen von bis zu drei PowerPrecision+ Li-Ion-Druckerakkus. Das Dreifach-Akkuladegerät wird mit einem Netzteil und Netzkabel für Ihre Region geliefert.
- Duales Dreifach-Akkuladegerät mit Y-Kabelanschluss**

Ermöglicht gleichzeitiges Anschließen und Aufladen von bis zu sechs PowerPrecision+ Li-Ion-Druckerakkus. Das duale Dreifach-Akkuladegerät wird mit Netzteil, Y-Kabel und landesspezifischem Netzkabel geliefert. Erfordert das passende Netzkabel für Ihre Region.

PowerPrecision+ Akku mit erweiterter Kapazität



Nur verfügbar für
ZQ610 Plus und ZQ620
Plus

Der PowerPrecision+ Akku mit erweiterter Kapazität bietet eine längere Akkulaufzeit gegenüber dem Standard-PowerPrecision+ Akku. Sie müssen kein Upgrade für Ihren Drucker der ZQ600/ZQ600-Plus-Serie durchführen, um den stärkeren Akku zu nutzen. Kaufen Sie ihn entweder einfach als eigenständiges Zubehörteil, um ihn in Ihrem aktuellen Drucker der ZQ600/ZQ600-Plus-Serie zu verwenden, oder bestellen Sie ihn als konfigurierbare Druckeroption mit, damit Ihr Drucker bereits mit diesem leistungsstarken Zubehör geliefert wird. Die Wahl liegt bei Ihnen.

Trageriemen/Tragetaschen



- Handtrageriemen:** Damit lässt sich der Drucker per Hand tragen.
- Schultergurt:** Damit lässt sich der Drucker über der Schulter tragen.
- Tasche:** Schützen Sie den Drucker in rauen Umgebungen zusätzlich durch eine Tasche. Die Tasche verfügt über Öffnungen, um Medien und Batterien zu wechseln. Alle Anschlüsse sind zugänglich. Inklusive Schultergurt.
- Schutzetui:** Ein Schutzetui sorgt für Extraschutz in harschen Umgebungen.. Inklusive Metall-Gürtelclip.¹

Technische Daten

Standardmerkmale

- Anbindung an Apple® iOS, Android™ und Windows® Mobile
- Thermodirektdruck von Barcodes, Text und Grafiken
- Programmiersprachen CPCL, EPL™ und ZPL®
- 512-MB-Flash-Speicher unterstützt herunterladbare Programme, Belegformate, Schriftarten und Grafiken (128-MB-Speicher für Benutzer verfügbar)
- ZQ620 Plus und ZQ610 Plus: herausnehmbarer PowerPrecision+ Li-Ionen-Akku; 3.250 mAh (nominal); 23,4 Wh
- ZQ630 Plus: herausnehmbarer PowerPrecision+ Li-Ionen-Akku; 6600 mAh (nominal); 47,5 Wh
- Integriertes Akkuladegerät
- Gürtelclip für unauffälliges und bequemes Drucken (nicht geeignet für Akku mit erweiterter Kapazität)
- Erkennung von Medien mit schwarzen Markierungen und Zwischenräumen mithilfe von stationären mittigen Sensoren
- Einfach zu verwendender Etikettenausgabe-Modus
- Sensor für entnommene Etiketten zur Ausgabe von jeweils einem Etikett
- Abrissleiste für einfache Medienausgabe
- Zentriertes Einlegen für unterschiedliche Rollenbreiten
- Aufklappbares „Clamshell“-Design zum einfachen Einlegen von Medien
- Verwaltung: Mirror, SNMP, Webserver, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® Mobile Control™ und Ivanti Avalanche® (powered by Wavelink)
- Großes, leicht ablesbares Farbdisplay (288 x 240 Pixel)
- Farbdisplay kann mit WML angepasst werden (Text und Symbole)
- Fünf Navigationstasten, zwei per Software definierte Tasten
- Farbige Druckerwarnhinweise auf dem Display
- Toleranz gegenüber mehrfachen Stürzen aus 1,52 m (5 ft) (ZQ620 Plus und ZQ610) und 1,83 m (6 ft) (ZQ630 Plus) Höhe auf Beton²
- IP54-Schutzart (wasser- und staubdicht)
- 32-Bit-ARM-Prozessor mit 400 MHz
- XML-Unterstützung
- Unterstützt vertikales und horizontales Drucken
- Drucker kann in jeder Ausrichtung verwendet werden
- QR-Code-Links zu webbasierten Hilfeseiten
- Zebra Print Touch erleichtert die Bluetooth-Kopplung und ermöglicht das Aufrufen webbasierter Hilfeseiten mit NFC(Near Field Communication)-fähigen Geräten
- Etiketten-Wegstreckenzähler
- NTP-Unterstützung (Network Time Protocol) über WLAN oder Ethernet
- Unterstützt Zebra Network Connect Fertigungsanlagenlösung bei Verwendung mit Ethernet-Dockingstation
- RFID ist beim ZQ630 Plus als separates Produkt erhältlich (siehe ZQ630 Plus RFID – Datenblatt für weitere Informationen)

Physische Merkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Abmessungen | ZQ610 Plus: 6,73 Zoll L x 3,6 Zoll (B) x 2,85 Zoll (H) 170,9 mm (L) x 91,4 mm (B) x 72,4 mm (H) ZQ620 Plus: 6,84 Zoll (L) x 4,64 Zoll (B) x 3,03 Zoll (H) 173,7 mm (L) x 117,9 mm (B) x 76,9 mm (H) ZQ630 Plus: 7,35 Zoll (L) x 6,5 Zoll (B) x 3,25 Zoll (H) 186,7 mm (L) x 165,1 mm (B) x 82,5 mm (H) Hinweis: Der optionale intelligente Li-Ionen-Akku mit erweiterter Kapazität erhöht die Höhe aller Drucker der ZQ600-Plus-Serie um 16 mm (0,6 Zoll). |
| Gewicht (inkl. Akku) | ZQ610 Plus: 0,6 kg (1,33 lb) ZQ620 Plus: 0,73 kg (1,6 lb) ZQ630 Plus: 1,1 kg (2,45 lb) |

Druckerspezifikationen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Betriebssystem | LINK-OS® |
| Auflösung | 203 dpi (8 Punkt pro mm) |
| Arbeitsspeicher | 256 MB RAM; 512 MB Flash (Standard) |
| Maximale Druckbreite | ZQ610 Plus: 48 mm (1,9 Zoll) ZQ620 Plus: 72 mm (2,8 Zoll) ZQ630 Plus: 104 mm (4,1 Zoll) |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | Bis zu 115 mm (4,5 in.) pro Sekunde |
| Mediensensoren | Druckmarken- und Medienzwischenraum-Erkennung durch Verwendung von feststehenden, in der Mitte befindlichen Sensoren; Sensor für entnommene Etiketten zur Ausgabe von jeweils einem Etikett |
| Drucklänge | Minimum: 12,7 mm (0,5 Zoll) Maximum: 813 mm (32 Zoll) |

| | |
|------------------------------|---|
| Netzanschluss | ZQ610 Plus und ZQ620 Plus: herausnehmbarer PowerPrecision+ Li-Ionen-Akku; 3.250 mAh (nominal); 23,4 Wh ZQ630 Plus: herausnehmbarer PowerPrecision+ Li-Ionen-Akku; 6600 mAh (nominal); 47,5 Wh |
| Medienmerkmale | |
| Label und Trägerlänge | 12,7 mm (0,5 Zoll) bis 813 mm (32 Zoll) oder endlos |
| Medienbreite | ZQ610 Plus: 25 mm (1,0 Zoll) bis 55,4 mm (2,18 Zoll) ZQ620 Plus: 25 mm (1,0 Zoll) bis 79 mm (3,125 Zoll) ZQ630 Plus: 51 mm (2,0 Zoll) bis 112 mm (4,4 Zoll) (mit Trägermaterial) 51 mm (2,0 Zoll) bis 104 mm (4,1 Zoll) (ohne Trägermaterial) |
| Maximale Rollengröße | ZQ610 Plus: 55,9 mm (2,2 Zoll) Außendurchmesser auf einem Innenkern von 19 mm (0,75 Zoll) oder 34,9 mm (1,375 Zoll) ZQ620 Plus: 66 mm (2,6 Zoll) Außendurchmesser auf einem Innenkern von 19 mm (0,75 Zoll) oder 34,9 mm (1,375 Zoll) ZQ630 Plus: 66 mm (2,6 Zoll) Außendurchmesser auf einem Innenkern von 19 mm (0,75 Zoll) oder 34,9 mm (1,375 Zoll) |
| Medienstärke | Anhänger 2,3 mil bis 5,5 mil oder Etiketten 6,5 mil |
| Medientypen | Gestanzte Etiketten und Anhänger, trägermaterialfreie Etiketten, Belegpapier, RFID (kompatibel mit ZQ630 Plus RFID), Erkennung von Medien mit schwarzen Markierungen und Zwischenräumen |
| Betriebsbedingungen | |
| Umgebung | Betriebstemperatur: -20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F) Luftfeuchtigkeit/Betrieb: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Lagerungs-/Transporttemperatur: -25 °C bis 65 °C (-13 °F bis 149 °F) Luftfeuchtigkeit/Lagerung: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend |
| Zulassungen | Emissionen: FCC Teil 15, Unterabschnitt B, EN55022 Klasse B, EN60950, EN55024 und VCCI Klasse B Anfälligkeit: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 und EN61000-4-5 Sicherheit: CE, TÜV, CSA ENERGY STAR®-Zertifizierung |
| Sicherheit | FIPS-Unterstützung ist kostenlos als Betriebssystem-Download für den Drucker erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Zebra-Vertriebsbeauftragten. |

Märkte und Anwendungen

Einzelhandel

- Regaletiketten
- Preissenkungsetiketten
- Austauschanhänger
- Mobile POS-Belege
- Retourenetiketten
- Online kaufen, in Filiale abholen (BOPIS)
- Merchandising

Fertigung/Lager

- Pick- und Pack-Etiketten/-Listen
- Rohmaterial
- Fertigerzeugnisse
- RFID-Etui/Etiketten für Paletten¹

Transport und Logistik

- Wareneingang
- Lagerung
- Rückführlogistik-Bestandsverwaltung
- Periodische Inventur
- Cross-Docking
- Kommissionierung
- Bereitstellung
- Verpackung
- Shipping

PRODUCT SPEC SHEET

ZQ600 Plus-Serie mobile Drucker

Firmware

Programmiersprachen CPCL, EPL und ZPL
ZBI 2.x™ – leistungsstarke Programmiersprache, die es Druckern ermöglicht, unabhängige Anwendungen auszuführen, Verbindungen zu Peripheriegeräten herzustellen und vieles mehr

Barcode-Symbolsätze

Barcode-Verhältnisse: 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,5:1
Lineare Barcodes: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, 2- und 5-stellige Ergänzung, EAN-8, EAN-13, 2- und 5-stellige Ergänzung
2D-Barcodes: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR-Code, GS1/DataBar™-Familie (RSS), Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, DataMatrix, TLC39

Schriftarten und Grafiken

Standard-Schriftarten, 25 Bitmap-Schriftarten, 1 stufenlos skalierbare Schriftart (CG Triumvirate Bold Condensed™)
Optionale Schriftarten: herunterladbare Bitmap-/skalierbare Schriftarten
Internationale Zeichensätze (optional): Chinesisch (traditionell/vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Thai, Vietnamesisch
* Mit UFAST® der Agfa Monotype Corporation

Kommunikation und Schnittstellen

ZebraNet® Wi-Fi 6 (802.11ax) Dual Radio mit Unterstützung für:

- Gleichzeitiges Bluetooth 5.3 mit BT-SIG-Zertifizierung
- MIMO-Antennen-Design
- Betrieb sowohl im 2,4-GHz- als auch im 5-GHz-Frequenzband
- WPA3, WPA2, WPA
- 802.11k, 802.11v und 802.11r Roaming-Standards
- TKIP- und AES-Verschlüsselung
- 802.1x (mit WPA oder WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d und 802.11i
- Fast Roaming mit PMK(Pairwise Master Key)-Caching, Opportunistic Key Caching (OKC), schnelle EAP-Sitzungswiederaufnahme oder 802.11r

ZebraNet Wi-Fi 5 (802.11ac) Dual Radio mit Unterstützung für:

- Gleichzeitiges Bluetooth 4.2
- TKIP- und AES-Verschlüsselung
- WPA und WPA2
- 802.1x (mit WPA oder WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d und 802.11i
- Wi-Fi-Zertifizierung
- Fast Roaming mit PMK(Pairwise Master Key)-Caching, Opportunistic Key Caching (OKC), schnelle EAP-Sitzungswiederaufnahme oder 802.11r

Bluetooth-4.2-Funkmodul (Classic und BLE)

- Sicherheitsstufen 1–4
- „Made for iPod/iPhone/iPad“-zertifiziert
- Key Bonding

Unterstützt 10/100 Ethernet (über Lade-Dockingstation)

Spezifikationen für kabelgebundene Kommunikation

- USB-2.0-Full-Speed-Schnittstelle (12 Mbit/s)
- Mini-B-Stecker mit optionaler Zugentlastung
- Serielle Schnittstelle: 14-poliger RS-232C-Anschluss für Kommunikation mit Terminal oder anderem Host mit bis zu 115,2 Kbit/s

Print-DNA-Software

Robuste Drucker sind wichtig, doch ausschlaggebend für das Funktionieren ist ihre Software. Aus diesem Grund haben wir Zebra Print DNA in unsere Drucker integriert. Es handelt sich um eine Softwaresuite, dank der Ihre Drucker während des gesamten Lebenszyklus mit optimierter Leistung arbeiten, selbst wenn sich Ihre Geschäftsanforderungen ändern. Weitere Informationen finden Sie unter www.zebra.com/printdna

Produktgarantie

Für die Drucker der ZQ600-Plus-Serie gilt eine Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantie finden Sie auf: www.zebra.com/warranty

Empfohlene Services

Zebra OneCare Essential und Select Services maximieren die Verfügbarkeit und Produktivität Ihrer Geräte. Zu den Merkmalen zählen technischer Support rund um die Uhr, umfassende Abdeckung, Ersatzproduktlieferung im Voraus und Software-Updates. Optionale Visibility Services sind verfügbar. Weitere Informationen finden Sie auf

www.zebra.com/zebraonecare

(Hinweis: Die Verfügbarkeit von Diensten kann je nach Region variieren.)

Fußnoten

1. Nur beim ZQ630 Plus-Modell verfügbar

Funktionen vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Zentrale Nordamerika und
Unternehmenszentrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com