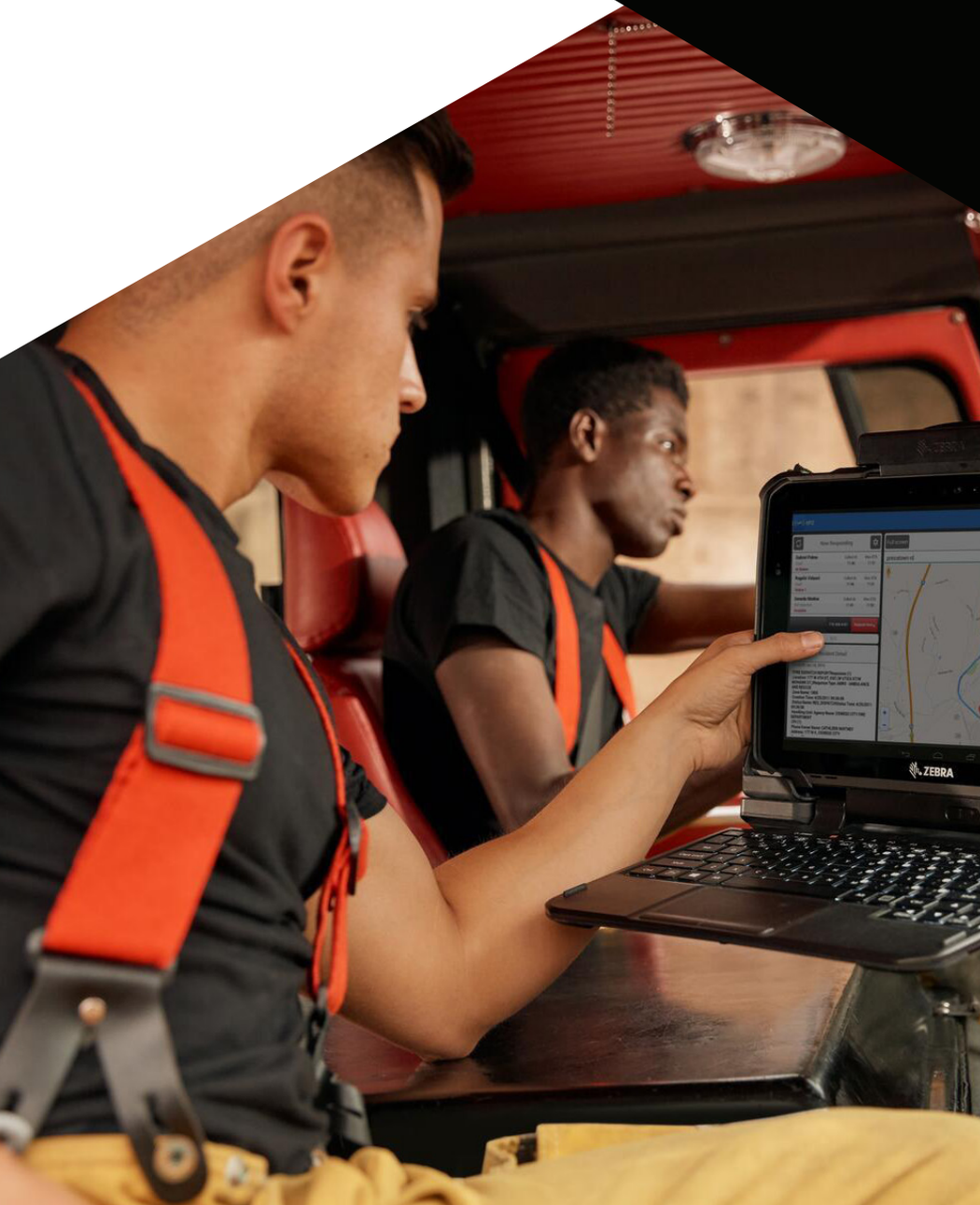
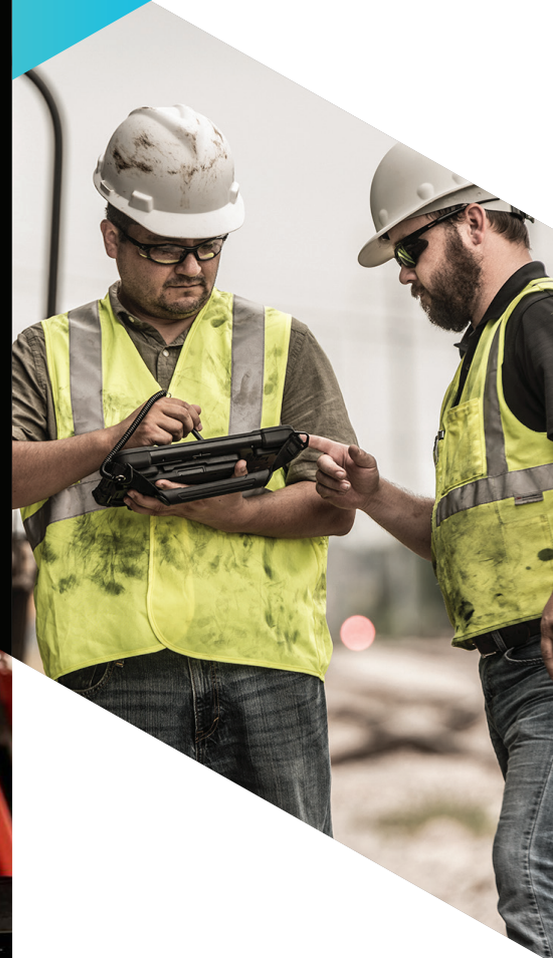




# Robuste Tablets

Extrem robust. Außerordentlich flexibel.



## Robustheit reicht nicht aus

Lassen Sie sich ein Tablet maßschneidern vom Weltmarktführer für robustes Mobile Computing.

Es gibt zahlreiche robuste Tablets auf dem Markt. Wenn Sie aber hohe Ansprüche haben, brauchen Sie ein Tablet, das nicht nur robust ist, sondern auch intelligent, das Sie nicht zwingt, Ihre Arbeitsweise umzustellen, und das – wie Sie selbst – auf Höchstleistung ausgerichtet ist. Für Zebra ist Robustheit erst der Anfang. Das eigentliche Ziel ist Erstklassigkeit und wird letztlich von Ihnen vorgegeben.

Stellen Sie sich Ihren Arbeitstag mit einem Spezial-Tablet vor, das auf Ihre Arbeitsweise zugeschnitten ist. Große Reichweite dank hervorragender kabelloser Anbindung. Problemlose Datenerfassung und Kommunikation auch unterwegs. Ganz gleich, ob Sie für Ihre Arbeit Windows® oder Android™ brauchen, Sie profitieren von robuster Leistung, die selbst die höchsten Teststandards der Branche übertrifft. Bleiben Sie immer einen Schritt voraus mit einem innovativen Tablet, das höchst sicher, umfassend konfigurierbar und einfach bereitzustellen ist und zudem überall so arbeitet, wie Sie es brauchen.

Wählen Sie auf den nächsten Seiten Robustheit, Displaygröße, Formfaktor, Betriebssystem, Prozessorleistung und Zubehör ganz nach Ihrem Bedarf aus. Zebra kann Ihre Anforderungen wie kein anderer Anbieter erfüllen.

Jetzt sind Ihre ehrgeizigsten Ziele zum Greifen nah. Sie verfügen bereits über die erforderliche Entschlossenheit und Kompetenz. Lassen Sie sich zusätzlich vom Weltmarktführer für robuste mobile Computer unterstützen. Die Entscheidung fällt nicht schwer. Tablets von Zebra sind robust, zuverlässig, leistungsstark und auf Ihren Einsatzbereich spezialisiert.



# Stets höchste Leistung mit Zebra

## Geben Sie Ihr Bestes – überall und unter allen Bedingungen.

Echte Mobilität ist speziell für Ihre Umgebung, Anwendungen und Herausforderungen konzipiert – in Gebäuden ebenso wie im Freien unter widrigen Witterungsbedingungen. Hier erfahren Sie, wie Zebra Ihnen in Ihrer Branche einen Leistungsvorteil bietet.



### Transport und Logistik

Lückenloser Service bis zum letzten Kilometer

- Nachvollziehbarkeit
- Qualitätssicherung
- Routenerstellung und Dispatch
- Abholungs- und Liefernachweise
- Flottenmanagement



### Fertigung

Produktivitätssteigerung vom Werk zum Endprodukt

- Bestandsverwaltung
- Bestandsauffüllung
- Sicherheitstests
- Wartung, Reparatur und Instandsetzung
- Compliance-Verifizierung
- Spezial (Reinraum, Apotheke usw.)



### Öffentlicher Sektor

Erfüllung von Anforderungen durch mehr Transparenz

- Routenerstellung und Dispatch
- Personalverfolgung
- Vorfallmeldungen
- Elektronische Strafzettel
- Mobile Leitstellen
- Bestandsverwaltung
- Berichte zur Patientenversorgung



### Einzelhandel

Zufriedene Kunden vom Backoffice bis zum Verkaufsraum

- Bestandsverwaltung
- Verkaufsunterstützung
- Preisbestätigung
- Mobile Verkaufsstellen
- Verkürzung von Warteschlangen



### Lager/Umschlagbetriebe/Häfen

Bestandsverwaltung über die gesamte Lieferkette hinweg

- Lager- und Yard-Management
- Bearbeitung von Retouren
- EDI-Transaktionen
- Anbringung in Gabelstaplern
- Wareneingang/Auslagerung/Versand



### Mobilität im Außendienst

Befähigung der Mitarbeiter, wo immer sie sind

- Mobile Disposition
- Auftragsbearbeitung
- Bestandsverfolgung
- Wartung/Inspektion
- Zählerablesung
- Vegetationsmanagement



### Gesundheitswesen

Herausragende Pflege und Aufwertung des Patientenerlebnisses von der Aufnahme bis zur Entlassung

- Telemedizin
- Patienteninformation und -beteiligung am Krankenbett
- Patientenidentifikation
- Patienten-Selbst-Check-in
- Personalverwaltung/-kommunikation
- Häusliche Pflegekräfte



## ET40/ET45 robuste Enterprise-Tablets

Preisgünstige Tablets, die alles bieten

- Android
- 8- oder 10-Zoll-Display zur Auswahl
- Schnellste Drahtlosverbindungen; ET40: Wi-Fi 6; ET45: Wi-Fi 6 und 5G
- Flaches und leichtes Endverbraucher-Design, jedoch robust genug für Stürze, Stöße, Staub und Wasser
- Integrierte Scanfunktionalität der Enterprise-Klasse
- Optionale POS- und Zahlungslösungen für den Einzelhandel



## ET40-HC/ET45-HC robuste Healthcare-Tablets

Entwickelt für die Anforderungen des Gesundheitswesens – und für Ihr Budget

- Android
- Fortschrittliche desinfektionsmittelbeständige Kunststoffe für medizinische Zwecke
- Flaches und leichtes Endverbraucher-Design, jedoch robust genug für ständiges Desinfizieren, Stürze, Stöße, Staub und Wasser
- Integrierte Scanfunktionalität der Enterprise-Klasse
- Programmierbare Notfalltaste
- Schnellste Drahtlosverbindungen; ET40-HC: Wi-Fi 6; ET45-HC: Wi-Fi 6 und 5G



## ET51/ET56 robuste Enterprise-Tablets

Erstaunlich robust, flach und leicht für den täglichen Einsatz

- Windows oder Android
- 8- oder 10-Zoll-Display zur Auswahl; auch bei starkem Sonnenlicht gut ablesbar
- WLAN (ET51) für den Einsatz in Gebäuden oder WWAN (ET56) für den Außendienst
- Flach und leicht, jedoch robust genug für Stürze, Stöße, Staub und Wasser
- Wechselakkus; im laufenden Betrieb vor Ort austauschbar
- Optionales Erweiterungsrückteil mit drehbarem Handtrageriemen und integriertem Barcode-Lesegerät



## ET51 mit integriertem Scanner

Flexibilität zur Verkürzung von Warteschlangen und Bestandsoptimierung

- Windows oder Android zur Auswahl
- 8-Zoll-Display und integrierter Scanner
- Umfassend robustes Design mit Handtrageriemen
- Handtrageriemen und Schutzrahmen als Standardausstattung
- Option für externes Zahlungsgerät (wird parallel geladen)



## L10/L10ax XSLATE robuste Tablets

Unübertroffene Strapazierfähigkeit mit ultimativer Konnektivität

- Windows oder Android zur Auswahl
- Magnesiumrahmen – härter als Stahl, leichter als Aluminium
- Traditionelles Slate-Design; flachstes und leichtestes L10
- IP65 mit offenen Anschlussabdeckungen; sturzfest bis 1,8 m (6 Fuß) Höhe
- Abnehmbare Tastatur für 2-in-1-Design (Laptop/Tablet)
- L10ax Windows mit schnellsten Drahtlosverbindungen – Wi-Fi 6E und 5G



## L10/L10ax XPAD robuste Tablets

Mehr Leistung durch integrierten Griff

- Windows oder Android zur Auswahl
- Alle Merkmale des XSLATE plus fester Griff zum einfachen Transportieren
- Perfekt ausgewogenes, ergonomisches Design für höchste Mobilität
- Barcode-Scanner im Griff zur schnellen Dateneingabe
- Abnehmbare Tastatur für 2-in-1-Design (Laptop/Tablet)
- L10ax Windows mit schnellsten Drahtlosverbindungen – Wi-Fi 6E und 5G



## ET80/ET85 robuste 2-in-1-Windows-Tablets

Damit können Sie viel bewirken.

- Robust und doch schlanker und leichter als führende 2-in-1-Konkurrenzmodelle
- Größtes robustes Tablet von Zebra: 12-Zoll-Display
- 2 Geräte in 1: Innerhalb von Sekunden wird aus einem Tablet dank der robusten Tastatur mit Friktionsscharnier ein echtes Laptop
- Schnellste Drahtlosverbindungen; ET80: Unterstützung für Wi-Fi 6E; ET85: Unterstützung für Wi-Fi 6E und 5G
- Universelle Docking-Lösung für den Einsatz in Fahrzeugen und auf dem Schreibtisch



## Robuste Tablets – Positionierung

Finden Sie heraus, welches Tablet an Ihre Branche und Anwendung angepasst werden kann.



	ET40/ET45	ET40-HC ET45-HC	ET51/ET56	L10/L10ax XSLATE	L10/L10ax XPAD	ET80/ET85
<b>Fertigung</b>	•		•	•	•	•
<b>Einzelhandel und Gastgewerbe</b>	•		•	•		
<b>Transport und Logistik</b>	•		•	•	•	•
<b>Mobilität im Außendienst</b>	•		•	•	•	•
<b>Lager</b>	•		•	•	•	•
<b>Öffentlicher Sektor</b>	•			•	•	•
<b>Gesundheitswesen</b>		•				

# Robuste Tablets – Merkmale

Unser umfangreiches Portfolio bietet Ihnen zahlreiche Optionen.

Merkmale	ET40/ET45	ET40-HC ET45-HC	ET51/ET56	L10/L10ax XSLATE	L10/L10ax XPAD	ET80/ET85
<b>Abmessungen</b>	8 Zoll: 213,9 x 134,8 x 11,4 mm (8,42 x 5,32 x 0,45 Zoll) 10 Zoll: 257,9 x 162,9 x 11,4 mm (10,15 x 6,41 x 0,45 Zoll)	10 Zoll: 257,9 x 162,9 x 11,4 mm (10,15 x 6,41 x 0,45 Zoll)	8 Zoll: 228 x 150 x 12,7 mm (9 x 5,9 x 0,5 Zoll) 10 Zoll: 269 x 181 x 12,7 mm (10,6 x 7,1 x 0,5 Zoll)	280 x 195 x 22 mm (11 x 7,7 x 0,88 Zoll)	280 x 256 x 22 mm (11 x 10 x 0,88 Zoll)	308 x 225 x 16 mm (12,1 x 8,9 x 0,6 Zoll)
<b>Display</b>	20 cm/8 Zoll, 500 cd/m <sup>2</sup> 26 cm/10,1 Zoll, 500 cd/m <sup>2</sup>	26 cm/10,1 Zoll, 500 cd/m <sup>2</sup>	21 cm/8,4 Zoll, 720 cd/m <sup>2</sup> 26 cm/10,1 Zoll, 540 cd/m <sup>2</sup>	26 cm/10,1 Zoll, 1.000 cd/m <sup>2</sup> Optional: aktiver Digitizer <sup>1</sup>		30,5 cm/12 Zoll, 800 cd/m <sup>2</sup>
<b>Auflösung</b>	8 Zoll: 1.280 x 800 10 Zoll: 1.920 x 1.200	1.920 x 1.200	2.560 x 1.600	1.920 x 1.200		2.160 x 1.440
<b>Gewicht (nur Tablet)</b>	8 Zoll: 485 g (1,07 lbs) 10 Zoll: 690 g (1,52 lbs)	699 g (1,54 lbs)	8 Zoll: 0,6 kg (1,3 lbs) 10 Zoll: 0,8 kg (1,7 lbs)	1,2 kg (2,7 lbs)	1,4 kg (3,0 lbs)	1,3 kg (2,8 lbs)
<b>Standard-Akkulaufzeit<sup>2</sup></b>	8 Zoll: bis zu 9,5 Stunden 10 Zoll: bis zu 10 Stunden	Bis zu 10 Stunden	8 Zoll: bis zu 9,5 Stunden 10 Zoll: bis zu 10 Stunden	Bis zu 9,5 Stunden Bis zu 25 Stunden mit Erweiterungsakku		Bis zu 11 Stunden Bis zu 17 Stunden mit Zusatzakku
<b>Betriebssystem</b>	Android		Windows 10 IoT Enterprise oder Android	Windows 10 Pro, Windows 11 unterstützt (L10ax) oder Android		Windows 10 Pro oder Windows 10 IoT Enterprise LTSC
<b>RAM/Speicher</b>	Bis zu 8 GB und 128 GB UFS-Flash	4 GB und 64 GB UFS-Flash	Android: 4 GB und 32 GB eMMC Flash Windows: 4 GB und 64 GB eMMC Flash	Android: bis zu 8 GB RAM und 128 GB eMMC L10 Windows: 8 GB RAM und bis zu 512 GB SATA L10ax Windows: bis zu 16 GB RAM und 512 GB PCIe SSD		bis zu 16 GB RAM und 512 GB PCIe SSD
<b>CPU</b>	Qualcomm Snapdragon SM6375		Intel Atom A3950 (Windows), Qualcomm SD660 (Android)	Intel Pentium (L10 Windows), Intel Core i5/i7 (11. Gen.) (L10ax Windows), Qualcomm SD660 (Android)		Intel Core i5/i7 (11. Gen.)
<b>Drahtlos</b>	Wi-Fi 6, NFC, GPS (ET45 und ET45-HC), 5G (ET45 und ET45-HC)		Android: Wi-Fi 5, NFC, GPS (ET56), 4G (ET56) Windows: Wi-Fi 5, NFC, GPS, 4G (ET56)	L10 Android: Wi-Fi 5, NFC, GPS, 4G L10ax Windows: Wi-Fi 6E, NFC, GPS-Option, 5G oder 4G zur Auswahl L10 Windows: Wi-Fi 5; optional: NFC, GPS, 4G		Wi-Fi 6E, NFC, GPS (ET85), 4G oder 5G (ET85)
<b>Anschlüsse</b>	USB-C, Docking		USB-C, Docking	USB-C, 2 x USB 3.0, Ethernet, Micro SDXC, Audio, Netzanschluss, Docking, seriell (optional), HDMI-In (optional) <sup>3</sup>		USB-C, 2 x USB 3.2, Docking, seriell (optional), HDMI-In (optional)
<b>Sicherheit</b>	Nur Software		Nur Software	Android: Nur Software Windows: Gesichtserkennung (L10ax), Fingerabdruckleser, TPM 2.0, CAC-Lesegerät (optional), Kabelschloss-Anschluss		Gesichtserkennung, TPM 2.0, Fingerabdruckleser (optional), CAC-Lesegerät (optional), Kabelschloss-Anschluss
<b>Erweiterungen</b>	Integriertes Barcode-Lesegerät, Zweitakku, Zahlungslösung, VESA-Adapter und mehr	Integriertes Barcode-Lesegerät, VESA-Adapter und mehr	Barcode-Lesegerät, Zweitakku und mehr	Barcode-Lesegerät (nur XPAD), Erweiterungsakku, RFID-Lesegerät, Tastatur, Ständer und mehr		Integriertes Barcode-Lesegerät, Tastatur mit Friktionsscharnier, Zweitakku und mehr
<b>Fallfestigkeit</b>	MIL-STD-810H Stürze aus 1,2 m (4 Fuß) Höhe auf Beton; 1,55 m (5,1 Fuß) mit Schutzhülle	MIL-STD-810H Übersteht Stürze aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe auf Vinylfliesen über Beton	MIL-STD-810G Stürze aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe auf Beton; 1,8 m (5,9 Fuß) mit Schutzhülle	MIL-STD-810G (L10) MIL-STD-810H (L10ax Windows) Stürze aus 1,8 m (6 Fuß) Höhe auf Sperrholz über Beton		MIL-STD-810H Stürze aus 1,2 m (4 Fuß) Höhe auf Sperrholz über Beton Stürze aus 1,5 m (5 Fuß) Höhe auf Sperrholz über Beton mit Schutzhülle
<b>Versiegelung</b>	IP65		IP65	IP65 mit offenen Anschlüssen		IP65 mit offenen Anschlüssen
<b>Zert. für Gefahrenbereiche</b>	Nein		Nein	C1D2 <sup>4</sup>		C1D2-Konfigurationen verfügbar (Schutzhülle erforderlich)

1. \* Optionaler aktiver Digitizer verfügbar ab 2. Halbjahr 2022

2. Akkulaufzeit unter Android berechnet anhand von typischen Benutzerprofilen; Akkulaufzeit unter Windows basiert auf MobileMark 2014. Die Akkuleistung kann je nach Einsatzbedingungen variieren.

3. HDMI nicht verfügbar bei L10ax Windows

4. CID2-Zertifizierung verfügbar ab 2. Halbjahr 2022

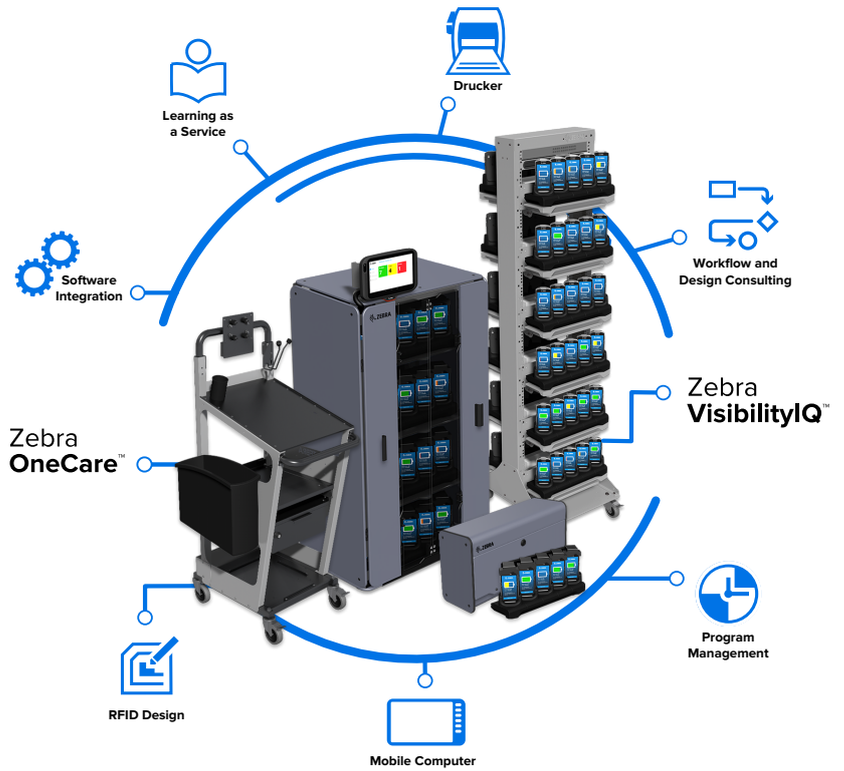
# Intelligente Schränke von Zebra

## Optimierte Lagerung und Verwaltung von Enterprise-Mobilgeräten

Optimieren Sie mithilfe der intelligenten Schränke von Zebra und dem Zebra Access Management System die Aufbewahrung, Verfügbarkeit, Verfolgung und Verwaltung der Mobilgeräte Ihres Unternehmens, um Geräte effizienter zu nutzen und die Mitarbeiterproduktivität zu erhöhen.

Die intelligenten Schränke, Racks und individualisierten Wagen von Zebra sorgen für hohe Leistung und optimale Sicherheit beim Zusammenspiel von Assets und Arbeitsabläufen. Dies ermöglicht eine Beschleunigung der betrieblichen Abläufe in den Bereichen Lager, Transport und Logistik sowie Einzelhandel.

- Konsolidierung und Vernetzung für maximale Performance
- Schutz von Geräten durch Autorisierungsfunktionen
- Automatisierte Arbeitsabläufe durch softwaregesteuerte Verwaltung
- Zugang zu Support von Konzeption bis Bereitstellung und Einführung bis Produktionsbetrieb



### Standardisiertes modulares Portfolio

### Kundenspezifisches Portfolio



#### Zebra Access Management System (ZAMS)

- Regulierung des Gerätezugriffs durch autorisiertes Personal
- Verwaltung und Aktualisierung von Geräten
- Optimierung von Workflows
- Laden und Überwachen der Akkuladung
- Echtzeit-Verwaltung von Assets und Benutzern
- Erweiterte Berichterstattung

#### Schränke

- Erweiterte Sicherheitsoptionen
- Softwaregesteuerte Sicherheit
- Weniger Geräteverluste und -beschädigungen
- Dashboard-Berichte
- Akkuladestatus
- Optimierte Arbeitsabläufe mit schnellem Zugriff auf Geräte

#### Rollwagen

- Kundenspezifische Anwendungsfälle und Projekte
- Maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Kundenumgebungen
- Effizienzsteigerung durch beschleunigte Automatisierung von Arbeitsabläufen
- Primäre Anwendungsfälle bei Lagerhaltung/Distribution
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Entwicklung, Bereitstellung, Integration, Einführung und Lebenszyklus-Management

# Globale Serviceleistungen von Zebra

## Maximale Betriebszeit und Anlagenrendite

Konstante Spitzenleistung und maximale Betriebszeit. Davon profitieren Sie, wenn Sie Ihre Investitionen in Zebra mit unseren Wartungsservices schützen. Vermeiden Sie unerwartete Unterbrechungen, ungeplante Reparaturausgaben und vieles mehr. Ob Sie umfassende Abdeckung brauchen, erweiterten Geräteersatz, Vor-Ort-Support, Unterstützung bei technischen Problemen, Support für Geräte-Firmware oder Transparenz in Bezug auf Verträge, Reparaturdaten oder Supportfälle – für Sie gibt es den richtigen Zebra-Service.\* Zudem können Sie Ihren Plan optimieren und an Ihre geschäftskritischen Anforderungen anpassen mithilfe von flexiblen Service-Erweiterungen, die beschleunigte Reparatur- und Versandleistungen, Akkuwartung, Geräte-Inbetriebnahme und -Konfiguration, Managed Services und vieles mehr bereitstellen. Das Serviceportfolio von Zebra bietet Ihnen in jeder Phase die notwendige Expertise.



## Zebra OneCare™ Maintenance Plans

Zebra-Pläne schützen die Investition in Geräte, auf die sich Ihr Unternehmen verlassen muss, indem sie die prognostizierbare Leistung und Betriebszeit maximieren, um Ihre kritischen Betriebsabläufe zu unterstützen und Geschäftsergebnisse zu verbessern.

## Zebra Signature Services

Mit Zebra Signature Services ist es einfacher, neue Technologien in vorhandene IT-Umgebungen und Arbeitsabläufe zu integrieren. Aussagekräftige Daten von Edge-Technologien können neue Geschäftschancen eröffnen, aber ohne die richtigen Fähigkeiten und Ressourcen wird es Ihnen nicht möglich sein, alle Vorteile voll auszuschöpfen. Zebra Signature Services stellen Ihnen das Know-how zur Optimierung der Einführung von Edge-Data-Lösungen bereit, damit Sie Ihr Unternehmen produktiver führen können.

**Learning as a Service** ermöglicht die schnelle und effiziente Schulung von Mitarbeitern mithilfe von Konzepten wie „Video on Device“, „Know It Now“, Schulungen mit Kursleiter sowie virtuellen Kursen, mit denen sich Ihre Technologieinvestitionen schnell bezahlt machen.

**Software Integration** schafft einen Migrationspfad für ältere mobile Apps, damit Sie durch deren schnelle und kostengünstige Anpassung an Ihre Zebra-Mobilgeräte die Verwaltung Ihrer Software vereinfachen können.

\* Serviceverfügbarkeit, Serviceleistung und Reparatur-Umschlagzeit können sich von Land zu Land unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsbeauftragten von Zebra.

\*\* Zebra VisibilityIQ OneCare ist nur verfügbar für mobile Computer und Scanner.

## Zebra VisibilityIQ Foresight™

Informationen zu Gerätezustand und -auslastung Die Einblicke stellen historische Datentrends bereit, aktuelle Zustandsdaten und verwertbare Prognosen zu den Folgen ausbleibender Maßnahmen. Durch die Zusammenführung von Daten aus mehreren Quellen sowie durch Algorithmen für maschinelles Lernen ergibt sich eine konsolidierte Lösung mit farbcodierten Einblicken in den Gerätebestand und schwellenwertbasierten Warnmeldungen.

## Zebra VisibilityIQ™ OneCare™

Enthalten bei allen Zebra OneCare-Wartungsplänen für mobile Computer und Scanner von Zebra. Cloudbasierte Transparenz in Bezug auf Berichte und Analysen zu Geräte Reparaturen und Falltrends, Vertragsverlängerungen, LifeGuard™-Sicherheitsstatus und vieles mehr\*\*

Auf Ihre Leistungsanforderungen zugeschnittene robuste Tablets finden Sie auf [zebra.com/tablets](https://zebra.com/tablets).



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  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com