

ÜBERBLICK

L10 robustes Android-Tablet

Die extrem robuste L10-Familie, die bisher nur mit Windows 10 Pro verfügbar war, gibt es jetzt mit Android 8.1 (Oreo) und Zebra Mobility DNA. Drei verschiedene Modelle erfüllen die Anforderungen von Mitarbeitern in Öl- und Gasförderung, Bergbau, Telekommunikation und Behörden – sowie im Baugewerbe und in Fertigungsbetrieben. Das robuste kompakte Design eignet sich für den Einsatz in Gebäuden, Außenbereichen und Kühlräumen, bei Minustemperaturen und in extremer Hitze, montiert in Gabelstaplern und Lkw und sogar bei hellem Sonnenlicht.



Merkmale und Vorteile

Die drei wichtigsten Kundenbotschaften

- 1 Ultimative Android-Plattform**
- Überragende Leistung dank eines der derzeit leistungsstärksten Prozessoren
 - Mobility DNA, das ausgereifteste und umfangreichste Lösungspaket der Branche, sorgt für unerreichte Produktivität, unkompliziertere Verwaltung und einfachere Integration.
 - Langer Gerätelebenszyklus mit integrierter Unterstützung von zukünftigen Android-Versionen sowie branchenführende Betriebssystemsicherheit durch LifeGuard
 - Gemeinsame Android-Plattform von Zebra: Software-Investitionen können geräteübergreifend genutzt werden.

- 2 Ultimative Vielseitigkeit**
- Drei verschiedene Modelle einer einzigen Tablet-Familie erfüllen die Anforderungen unterschiedlicher Arbeitsbereiche.
 - XBOOK L10: Laptop-Ersatz mit robuster vollständiger Tastatur für die anspruchsvolle Dateneingabe; einfaches Entfernen der Tastatur zum Stehen oder Laufen
 - XPAD L10: integrierter Griff für mobile Mitarbeiter; optionaler integrierter Barcode-Scanner; Fahrzeug-Dock zur Montage in Fahrzeugen
 - XSLATE L10: kleinstes und leichtestes Modell im herkömmlichen Tablet-Design; Fahrzeug-Dock zur Montage in Fahrzeugen

- 3 Ultimative Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit**
- Für die anspruchsvollsten Umgebungen entwickelt: wasserdicht, staubdicht, fallsicher
 - Verwendung bei extremen Temperaturen, in Lkws, Autos oder Gabelstaplern
 - Magnesiumrahmen: härter als Stahl, leichter als Aluminium
 - Bei Tageslicht oder optionales leuchtstarkes bei Sonnenlicht ablesbares Display
 - Kapazitiver Touchscreen zur Bedienung mit oder ohne Handschuhe – selbst bei Regen oder Schnee
 - Industrielles Gorilla-Glas-Display für höchste Kratz- und Bruchfestigkeit

Zusätzliche neue Alleinstellungsmerkmale

Unübertroffene Akkuleistung
Energie für eine ganze Schicht mit dem Standardakku und für 24 Stunden mit dem erweiterten Akku; vom Benutzer im laufenden Betrieb austauschbar

Erstklassige Drahtlosverbindungen
Netzbetreiber-Aggregation für schnelleren Upload und Download (Mobilfunk); bessere WLAN-Leistung mit 802.11ac und MU-MIMO; schnellere Bluetooth 5.0-Anbindung

13-MP-Kamera an der Rückseite, 5-MP-Frontkamera
Höchste Kameraauflösung in dieser Klasse; Erfassung extrem detaillierter Fotos und Videos für Zustands-/Servicenachweise; Unterstützung von Videoanrufen für eine bessere Zusammenarbeit

Android-Führungsposition von Zebra
Wir bieten das umfangreichste Portfolio von Android-Geräten für Unternehmen an, von Handheld- und fahrzeugmontierten Geräten über Wearables bis hin zu Tablets. Im Jahr 2011 haben wir uns für Android entschieden und investierten 300 Mio. US-Dollar.

Neuerungen

Vielseitiger – mehr Formfaktoren
Drei verschiedene Modelle für unterschiedliche Anforderungen

Neueste Plattform der Enterprise-Klasse
Qualcomm SD660-Architektur

Neueste Android-Version
Auslieferung mit Android O (Oreo), Unterstützung für P und Q in Planung

Bessere WLAN-Leistung
802.11ac und 2x2 MU-MIMO

Optionales leuchtstarkes Display
Das optionale leuchtstarke View Anywhere®-Display (1.000 cd/m²) ist selbst bei direktem Sonnenlicht gut ablesbar.

Optionaler erweiterter Akku
Stromversorgung von 24 Stunden

Mehr Datenerfassungsoptionen
Hochauflösende 13-MP-Kamera an der Rückseite und 5-MP-Frontkamera; optionales Enterprise-Scanmodul

Mobility DNA-Lösungen
Das ausgereifteste und umfangreichste Lösungspaket der Branche für unerreichte Produktivität, unkompliziertere Verwaltung und einfachere Integration

Branchen- anwendungen

Märkte

- Lager und Kühl-/Gefrierbereiche
- Telekommunikation
- Fertigung – Fabrikhalle
- Öl und Gas
- Bergbau
- Außendienst
- Werkstätten
- Baubranche
- Behörden

Wettbewerb – Hauptpunkte

Nachfolgend sind die wichtigsten Verkaufsargumente im Vergleich mit den vier führenden Mitbewerberprodukten aufgelistet. Ausführliche Wettbewerbsinformationen sind im Verkaufsleitfaden zu den L10 Android-Geräten zu finden.

Samsung Active Tab 2 (8 Zoll)



Ein Formfaktor: Das koreanische Active Tab 2 wird nur als 8-Zoll-Slate angeboten (Einzelplattform kann unterschiedliche Arbeitsanforderungen nicht erfüllen).

Weniger Erfahrung mit Android für Unternehmen: Zebra ist der unangefochtene Marktführer im Android-Bereich für Unternehmen. Unsere Entscheidung für Android fiel 2011, und inzwischen haben wir einen Marktanteil von 64 % bei Android-Mobilcomputern. Mit Zebra erhalten Ihre Kunden einen zuverlässigen Berater, der die Implementierung von Android rationalisiert und ihnen dabei hilft, auch langfristig höchsten Mehrwert zu erzielen.

Schlechteres Softwareportfolio: Samsung bietet keine Entsprechung für Mobility DNA und Mx (Mobility Extensions) von Zebra für Android.

Ältere Plattform: Das Active Tab 2 wird mit Nougat ausgeliefert und bietet keine umfassende Unterstützung für zukünftige Android-Versionen. Außerdem hat es weniger Speicher.

Schlechtere Datenerfassung: Die Kameras des Active Tab 2 an Vorder- und Rückseite haben eine geringere Auflösung. Barcodes werden über ein optionales ScanDit SDK und die Kamera gescannt. Tablet-Kameras sind nicht für schnelle und präzise Scanleistung optimiert. Das Scannen von beschädigten und anderen problematischen Barcodes kann schwieriger sein.

Getac ZX70



Ein Formfaktor: Das taiwanische ZX70 wird nur als 7-Zoll-Slate angeboten (Einzelplattform kann unterschiedliche Arbeitsanforderungen nicht erfüllen).

Weniger Erfahrung mit Android: Zebra ist der unangefochtene Marktführer im Android-Bereich für Unternehmen. Unsere Entscheidung für Android fiel 2011, und inzwischen haben wir einen Marktanteil von 64 % bei Android-Mobilcomputern. Mit Zebra erhalten Ihre Kunden einen zuverlässigen Berater, der die Implementierung von Android rationalisiert und ihnen dabei hilft, auch langfristig höchsten Mehrwert zu erzielen.

Ältere Plattform: Das Getac ZX70 ist langsamer und verfügt über einen schwächeren, weniger effizienten Prozessor und nur halb so viel Speicher wie der L10 (Standard). Es wird mit Android 6.0 ausgeliefert und bietet keine umfassende Unterstützung für zukünftige Android-Versionen.

Schlechteres Softwareportfolio: Getac bietet keine Entsprechung für Mobility DNA und Mx (Mobility Extensions) von Zebra für Android.

Schlechtere Drahtlosfunktionen: Das Getac ZX70 unterstützt ältere und langsamere Bluetooth- und WLAN-Spezifikationen.

Akku nicht austauschbar: Der Akku von Getac ist nicht austauschbar. Daher müssen Geräte zum Laden des Akkus außer Betrieb genommen werden.

Juniper Mesa 2



Schlechtere Ergonomie: Das Juniper Mesa 2 wird nur als 7-Zoll-Slate angeboten (Einzelplattform kann unterschiedliche Arbeitsanforderungen nicht erfüllen). Das Mesa 2 ist fast 60 % dicker als das vergleichbare XSLATE/XPAD L10.

Weniger Erfahrung mit Android: Zebra ist der unangefochtene Marktführer im Android-Bereich für Unternehmen. Unsere Entscheidung für Android fiel 2011, und inzwischen haben wir einen Marktanteil von 64 % bei Android-Mobilcomputern. Mit Zebra erhalten Ihre Kunden einen zuverlässigen Berater, der die Implementierung von Android rationalisiert und ihnen dabei hilft, auch langfristig höchsten Mehrwert zu erzielen.

Deutlich ältere Plattform: Das Juniper Mesa 2 wird mit einer CPU von 2014 und Android 5.1 ausgeliefert und bietet keine umfassende Unterstützung für zukünftige Android-Versionen.

Schlechteres Softwareportfolio: Juniper bietet keine Entsprechung für Mobility DNA und Mx (Mobility Extensions) von Zebra für Android.

Schlechtere Drahtlosfunktionen: Das Juniper Mesa 2 unterstützt nur ältere und langsamere Bluetooth- und WLAN-Spezifikationen.

Mobile Demand xTablet A1150



Ein Formfaktor: Die Android-Version des Mobile Demand xTablet wird nur als 8-Zoll-Slate angeboten (Einzelplattform kann unterschiedliche Arbeitsanforderungen nicht erfüllen).

Weniger Erfahrung mit Android: Zebra ist der unangefochtene Marktführer im Android-Bereich für Unternehmen. Unsere Entscheidung für Android fiel 2011, und inzwischen haben wir einen Marktanteil von 64 % bei Android-Mobilcomputern. Mit Zebra erhalten Ihre Kunden einen zuverlässigen Berater, der die Implementierung von Android rationalisiert und ihnen dabei hilft, auch langfristig höchsten Mehrwert zu erzielen.

Kompliziertere Lösung für Android mit/ ohne GMD: Derzeit wird das xTablet mit Android 7.1 Nougat ohne GMD ausgeliefert. Es gibt keine einfache Möglichkeit zum Deaktivieren/erneuten Aktivieren von GMD wie mit Zebra StageNow.

Schlechteres Softwareportfolio: Mobile Demand bietet keine Entsprechung für Mobility DNA und Mx (Mobility Extensions) von Zebra für Android.

Weniger robust: Das xTablet A1150 hat eine geringere Fallfestigkeit, bietet kein Modell für Gefahrenbereiche, und auch der Betriebstemperaturbereich ist kleiner.

Kameras mit geringerer Auflösung: Die Kameras an Vorder- und Rückseite haben eine geringere Auflösung.

HINWEIS: Die Informationen in dieser Tabelle stammen aus öffentlich zugänglichen Quellen.

Sondierungsfragen

F Beschäftigen Sie Mitarbeiter in verschiedenen Arbeitsbereichen mit unterschiedlichen Computing-Anforderungen, möchten aber mit einer einzigen Tablet-Familie alle Anforderungen erfüllen?

A Das L10 ist das einzige robuste Android-Tablet mit drei verschiedenen Modellen für unterschiedliche Anforderungen. Das XBOOK L10 ist ein 2-in-1-Tablet mit vollständiger Tastatur für die anspruchsvolle Dateneingabe (Tastatur abnehmbar für erweiterte Mobilität). Das XPAD L10 verfügt über einen integrierten Griff – ideal geeignet für Mitarbeiter, die ständig auf den Beinen sind. Das XSLATE L10 wiederum zeichnet sich durch ein herkömmliches Tablet-Design aus. Bei allen Modellen profitieren Sie von einem gemeinsamen Zubehör-Portfolio und Benutzererlebnis sowie einer einheitlichen CPU-Plattform und Support für alle Anwendungen. Zudem können die Tablets mit dem zugehörigen Fahrzeug-Dock in beliebigen Fahrzeugen montiert werden.

F Möchten Sie die Mitarbeiterproduktivität in höchst anspruchsvollen Umgebungen steigern?

A Die L10-Familie setzt selbst in den schwierigsten Umgebungen neue Maßstäbe für Produktivität und Effizienz. Das robuste kompakte Design eignet sich für den Einsatz in Gebäuden, Außenbereichen und Kühlräumen, bei Minustemperaturen und in extremer Hitze sowie in Gabelstaplern und Lkw. Entscheiden Sie sich zwischen dem bei Tageslicht ablesbaren (500 cd/m²) oder dem leuchtstarken, bei Sonnenlicht ablesbaren View Anywhere®-Display (1.000 cd/m²), damit Mitarbeiter jederzeit und überall die Informationen sehen können, die sie für ihre Arbeit brauchen. Rationalisieren Sie mehr Aufgaben mit erstklassigen Datenerfassungsoptionen, darunter eine 13-MP-Kamera für Zustands-/Wartungsnachweise und ein Scanmodul der Enterprise-Klasse (nur beim XPAD L10). Darüber hinaus ermöglichen zuverlässige überragende WLAN- und Mobilfunk-Verbindungen höchste App-Geschwindigkeiten und unübertroffenes Roaming.

F Interessieren Sie sich für Betriebssystemsicherheit und mobile Computer mit langem Lebenszyklus?

A Seit 2011 hat Zebra mehr Erfahrung mit Android im Enterprise-Markt gesammelt als jeder andere Anbieter. Das L10 ist jetzt mit Android mit Mobility DNA verfügbar und bietet eine umfangreiche Android-Roadmap sowie LifeGuard, eine innovative Sicherheitslösung, die Android-Geräten von Zebra einen Lebenszyklus verschafft, der den von jedem Endverbrauchergerät weit übertrifft. Wenn Sie robuste Tablets mit Android einsetzen, können Sie die Anzahl von Betriebssystemen, für die Support geleistet werden muss, minimieren und erhalten geräteübergreifend im Rahmen des plattformbasierten Ansatzes von Zebra allgemeine Anwendungen sowie Verwaltungs- und Entwicklungstools. Das Ergebnis ist eine Mobile-Computing-Lösung, auf die Sie sich auch langfristig verlassen können.

Verkaufs-/ Referenzmaterialien

The Source (nur Zebra-intern):
zebra.gosavo.com

L10-Produktseite:
www.zebra.com/l10

Partner Gateway:
<https://partnerportal.zebra.com>

Services:
www.zebra.com/zebraonecare

Supportseiten:
www.zebra.com/support

Mobility DNA:
www.zebra.com/mobilitydna

Zubehör

Die L10-Familie bietet das robusteste Zubehör-Portfolio in dieser Klasse. Ihre Kunden können ihre Lösung so anpassen, dass diese ihre anwendungs- und Backoffice-bezogenen Anforderungen erfüllt – und Sie können Umsätze und Gewinnmargen steigern. Ganz gleich, für welche L10-Modelle Ihre Kunden sich entscheiden, sie profitieren von einer Zubehörfamilie der Enterprise-Klasse, die zu jedem Modell passt. Das macht den Verkauf, die Beschaffung und die Verwaltung von Zubehör einfacher.

Das wichtigste Zubehör:

- Industrial und Fahrzeug-Docks
- Verschiedene Trageoptionen, darunter Tragetasche, Schultergurt, Ständer usw.
- Erweiterter Akku für 24 Stunden Stromversorgung
- Optionale serielle oder HDMI-Anschlüsse
- Und mehr

Umgang mit Einwänden

Betriebsleiter	Technologie-Entscheidungsträger: Einkauf	Betriebsleiter
„Ein Endverbraucher-Tablet mit robuster Hülle scheint für unsere Anwendungen auszureichen.“	„Ich möchte in eine Lösung investieren – nicht nur in ein Gerät.“	„Ich brauche ein robustes Gerät, das intensive Nutzung und extreme Umgebungen übersteht.“
Erwiderung:	Erwiderung:	Erwiderung:
<p>Zwar sind die Anschaffungskosten bei Endverbrauchergeräten mit robuster Hülle geringer, jedoch führen sie letztlich zu Produktivitätsverlust und damit zu höheren Gesamtbetriebskosten für das Unternehmen – und sie eignen sich nicht für extrem anspruchsvolle Umgebungen. Darüber hinaus ist das Zubehör nicht für den professionellen Einsatz ausgelegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endverbraucherhüllen schützen nicht vor extremen Temperaturen oder Vibration, und Docking-Lösungen können in der Regel nicht mit Standardhüllen verwendet werden. • Selbst wenn ein Tablet/eine Hülle über eine MIL-STD-801G-Zertifizierung verfügt, sagt dies nichts darüber aus, welche Tests auf welcher Stufe durchgeführt wurden. • Die Akkuleistung bei Endverbrauchergeräten reicht für vollständige Schichten nicht aus, und wenn die Akkus nicht austauschbar sind, muss das gesamte Gerät zum Laden außer Betrieb genommen werden. • Der Lebenszyklus von Endverbrauchergeräten ist relativ kurz, was zu erheblichen Problemen bei Verwaltung, Wartung und Support führt. 	<p>Die erstklassige L10-Familie ist die ultimative zukunftssichere Investition. Sie erhalten heute einen unvergleichlichen Nutzen und die Zuversicht, dass Ihr Mobilgerät über Jahre hinweg gemeinsam mit Ihrem Unternehmen wachsen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobility DNA bietet das ausgereifteste und umfangreichste Lösungspaket der Branche für unerreichte Produktivität, unkompliziertere Verwaltung und einfachere Integration • Unsere große Community an Partneranwendungen gewährleistet eine schnelle und risikofreie Anwendungsimplementierung. • Eine modellübergreifende und über mehrere Gerätegenerationen kompatible Zubehörauswahl senkt die Gesamtbetriebskosten. • Da wir stets aktuelle Mobility DNA-Lösungen verbessern und neue entwickeln, können sich Ihre Kunden auf kontinuierliche Innovationen während des Lebenszyklus ihres Geräts verlassen. • Mit dem Plattform-Ansatz von Zebra können Software-Investitionen geräteübergreifend genutzt werden. 	<p>Das L10 baut auf dem bewährten robusten Design von Zebra und Xplore auf. In Bezug auf Mobilität und Professionalität können Sie selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen jederzeit auf das L10 zählen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Magnesiumrahmen ist härter als Stahl und leichter als Aluminium. • Die L10-Familie wird rigoros getestet: Betriebstemperatur, Kaltstart, Lagerungstemperatur, Stürze, Vibration, Erschütterungen, Feuchtigkeit, Wasserbeständigkeit, Starkregen, Sandsturm, Staubsturm, Temperaturschock, Flüssigkeiten, Luftdruck usw. • Die erstklassige Helligkeit und das optionale View Anywhere®-Display machen das L10 in nahezu beliebigen Lichtverhältnissen mühelos ablesbar. • Das fortschrittliche Multitouch-Display mit Digitizer-Stift funktioniert mit Handschuhen sowie bei Regen und Schnee. • C1D2-Zertifizierung (Class 1 Division 2) für Gefahrenbereiche ist angemeldet.

Lieferumfang

Lieferumfang: L10-Tablet, Standardakku, Netzteil, Netzkabel und Handbücher

Services

Mit **Zebra OneCare-Supportservices** sorgen Sie dafür, dass die L10-Tablets Ihrer Kunden jederzeit die optimale Leistung erbringen, die für deren kritische Geschäftsabläufe erforderlich ist. Dadurch fallen keine unerwarteten Reparaturkosten an, die Betriebszeit wird maximiert, und Sie können Ihren Umsatz und die Margen aus Geräteverkäufen steigern.

Mit **OVS und AVS Transparenz-Services** verschaffen Sie Ihren Kunden beispiellose Transparenz in Bezug auf Status, Nutzung und Leistung ihrer Geräte. Als vertrauenswürdiger Berater Ihrer Kunden können Sie die Zebra-Services als festen Bestandteil Ihres Service-Portfolios anbieten und dadurch nicht nur Ihren Umsatz und Ihre Margen steigern, sondern zudem Ihren Kunden helfen, wichtige Fragen zu ihren Geräten zu beantworten: Wo befinden sich meine Geräte? Sind sie einsatzbereit? Wie viele Geräte befinden sich im Reparaturdepot? Welche Geräte sind zu gering ausgelastet? Zu wie vielen Geräten ist die Verbindung abgebrochen? Und vieles mehr ...



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