

Zebra XBOOK L10 Robuste Tablet

The 10.1" XBOOK L10 ist kein gewöhnliches 2-in-1-Gerät.

Das Zebra XBOOK L10 2-in-1 ist ein sehr vielseitiges robustes Tablet, das als perfekter Laptop-Ersatz konzipiert wurde. Mit einer voll funktionsfähigen abnehmbaren Tastatur lassen sich bequem Daten auf der Ladefläche eines LKW oder am Schreibtisch eingeben. Benötigen Sie einen im Fahrzeug montierbaren Computer? Das XBOOK L10 2-in-1 wird Erschütterungen, Vibrationen und extremen Temperaturschwankungen in Lagerhallen, Produktionsstätten, Flugzeughangars oder Kühlhäusern problemlos standhalten.



Manager, Mitarbeiter und andere mobile Profis, die ihre Zeit zwischen dem Büro, dem Außendienst und der Produktionsstätte teilen, werden die Vielseitigkeit des robusten XBOOK L10 2-in-1-Tablets und die Einfachheit der Verwendung nur eines mobilen Computers zur Verwaltung ihrer Daten und Aufgaben zu schätzen wissen - egal in wie vielen verschiedenen Standorten sie an einem Tag arbeiten.

- Schließen Sie die Companion-Tastatur an und entsperren Sie den integrierten KickStrap. Um datenintensivere Aufgaben zu erledigen, verwandeln Sie dieses robuste 2-in-1-Tablet in eine Laptop- oder Desktop-Konfiguration.
- Trennen Sie die leichte Companion-Tastatur vom Computer, wenn Sie ein Tablet benötigen und mobil unterwegs sein müssen.
- Klicken Sie das XBOOK L10 in das Fahrzeug-Dock zur sicheren Nutzung in Gabelstaplern, Streifenwagen oder anderen Fahrzeugen
- Passen Sie den robusten XBOOK 2-in-1-Mobilcomputer genau den Anforderungen ihrer Mitarbeiter für die härtesten Einsatzbedingungen in Räumen und Außenumgebungen an. Wählen Sie den Intel® Core™ -Series- oder -Pentium®-Prozessor der 8. Generation, I/O-Anschlüsse, Display-Optionen und digitalen Stift.
- Wählen Sie einen Hot-Swap-Akku mit verlängerter Lebensdauer für mehr als 24 Stunden ununterbrochener Produktivität
- Wählen Sie das richtige Zubehör für den täglichen Gebrauch aus, einschließlich Docks, Batterien und Ladegeräten - alles kann mit Kollegen getauscht werden, die auch ein Zebra XBOOK L10-, XPAD L10- oder XSLATE L10 robustes Tablet-Model verwenden.

Die IT wird es schätzen, wie einfach es ist, für jeden mobilen Mitarbeiter die Komponenten der Plattform zu konfigurieren, bereitzustellen, zu sichern und zu verwalten, wenn Sie sich für das Zebra XBOOK L10 robuste 2-in-1-Laptop / Tablet entschieden haben.

- Wechselbare SSDs, TPM 2.0, Smartcard / CAC-Lesegeräte und ein integrierter Fingerabdruckleser bieten einen professionellen Sicherheitsschutz für Ihr Gerät und Ihre Daten. Kensington Schloss schützt vor Diebstahl
- Unterschiedliche I/O-Anschlüsse ermöglichen eine einfache Einbindung in die Unternehmensinfrastruktur, einschließlich optionaler HDMI-In, True Serial-Anschlüsse, Standard-USB-3.0-, USB-C- und RJ45-Ports.

Die bewährte Zuverlässigkeit der vom Kern aus robust entwickelten Zebra-Technologie bietet Ihnen einen hohen Zusatznutzen für Ihre Investition:

- Schutzklasse IP65, wasserdicht und staubdicht
- C1D2-zertifiziert für den sicheren Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen*
- MIL-STD-810G ist für Fallhöhen bis zu 1,8m ausgelegt und hält ständig hoher Feuchtigkeit, Vibrationen, extremen Betriebstemperaturen (-4 F bis 140 F / -20 ° C bis 60 ° C) und mehr stand

Wenn Sie auf der Suche nach einem robusten Tablet oder Laptop sind, das selbst in rauer Umgebung und rund um die Uhr leistungsstabil ist, sollten Sie sich für das Zebra XBOOK L10 2-in-1 entscheiden. Wenn Sie einen mobilen Computer benötigen, der langfristigen Datenaustausch sowohl mit älteren als auch zukünftigen IT-Systemen bietet, der sie bei Geschäftsprozessen wie Industrie 4.0, IoT, Automatisierung und Augmented Reality (Erweiterung der Realitätswahrnehmung) unterstützt, dann wählen Sie das XBOOK L10.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ZEBRA ROBUSTE TABLETS:
XBOOK L10

Mit all diesen Optionen ist es einfach, die richtige Mobilitätslösung für Ihre Mitarbeiter zu wählen

Die robuste Zebra L10-Plattform bietet eine Vielzahl von Tablet-Konfigurationen und ein gemeinsames Zubehör-ecosystem, das einen neuen Standard in der Büro-, Fahrzeug- und Außeneinsatz-basierten Computertechnik setzt. Mit dem vielseitigen L10 ist es einfach, die perfekte Mobilitätslösung für Ihre wichtigsten Geschäftsprozesse zu erarbeiten. Dieses extrem robuste 10,1"-Windows-Tablet kann individuell konfiguriert werden, um viele verschiedene computerseitige Unternehmensanforderungen und Budgets zu erfüllen. Ob Ihre mobilen Mitarbeiter einen Slate-Tablet, ein Tablet mit einem festen Griff (Hard-Handle) und integriertem Barcode-Leser oder ein 2-in-1-Laptop / Tablet mit einer voll ausgestatteten Tastatur bevorzugen, die funktionale Flexibilität des Zebra L10 sorgt dafür, dass ihre Mitarbeiter das richtige Computerwerkzeug für ihren Job haben. Nur Zebra bietet so viele Optionen für Leistung, Sicherheit, Konnektivität und Zubehör in einer robusten mobilen Computerplattform.



XSLATE L10

Leichtes Slate Design ermöglicht einfachen Transport und Einsatz zwischen Büro, Fahrzeug und Außeneinsatz



XPAD L10

Der Tragegriff und das ausgewogene Gewicht bieten zusätzlichen Komfort für die dauerhafte und tägliche Arbeit



XBOOK L10

2-in-1-Flexibilität macht es zum idealen Laptop-Ersatz

Das Zubehörset unterstützt alle L10-Mobil-Computer

Docks, Batterien, Kickstand, Tastaturen und anderes Zubehör können unter allen Zebra L10 Komponenten ausgetauscht werden, egal welche Variante sie wählen. Darüber hinaus ist das heute erworbene L10-Zubehör weiterhin kompatibel mit den L10-Tablets der Zukunft.

- Companion Tastatur*
- Kickstand / Akku-Halterung
- KickStrap
- Soft-Griff
- Zusatz-Akku: 98Wh
- Einzelschacht Akkuladegerät
- Industrial Dock
- Vehicle Dock (Fahrzeughalterung) – Cradle
- Office Dock
- Tragetasche
- Schultergurt

* Standardmäßig bei den XBOOK-Modellen 2-in-1 ausgeliefert

Wählen Sie passendes Zubehör, um Ihre Mobilitätsinvestition für die Zukunft zu maximieren



Companion Tastatur
und KickStrap



Kickstand / Akku-Halterung



Soft-Griff



Zusatz-Akku: 98Wh



Industrial Dock



Vehicle Dock
(Fahrzeughalterung)



Office Dock



Einzelschacht
Akkuladegerät

XBOOK L10 Tablet Technische Daten

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT											
Sturz nichts anhaben kann	ML-STD-810G - Falltest 1,8m auf Sperrholz										
Hazardous Environment	C1D2 (Class 1 Division 2) für explosionsgefährdete Bereiche ¹										
Ingress	Schutzklasse IP65 (staub- und spritzwasserfest)										
Intern	Gehäuse aus Magnesiumlegierung										
Extern	Kantenschutz										
SÄMTLICHE SPEZIFIKATIONEN											
Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit										
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Pentium® Prozessor N4200 - LPDDR4 @ 3200MHz 8. Generation Intel® Core™ i5 Prozessor – 8250U - LPDDR3 @ 1866MHz 8. Generation Intel Core i5 vPro™ Prozessor – 8350U - LPDDR3 @ 1866MHz 8. Generation Intel Core i7 vPro Prozessor – 8650U - LPDDR3 @ 1866MHz 										
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> 4GB (nur Pentium N4200) 8GB (nur Pentium N4200 & Core i5 8250U) 16GB (nur Core i5 vPro 8350U & Core i7 vPro 8650U) 										
Speicheroptionen	<table border="0"> <tr> <td>N4200 CPU</td> <td>Core i5 & i7 CPUs</td> </tr> <tr> <td>• 64 GB SATA SSD</td> <td>• 128 GB SATA SSD</td> </tr> <tr> <td>• 128 GB SATA SSD</td> <td>• 256 GB PCIe SSD</td> </tr> <tr> <td>• 256 GB SATA SSD</td> <td>• 512 GB PCIe SSD</td> </tr> <tr> <td>• 512 GB SATA SSD</td> <td>• 1TB PCIe SSD</td> </tr> </table>	N4200 CPU	Core i5 & i7 CPUs	• 64 GB SATA SSD	• 128 GB SATA SSD	• 128 GB SATA SSD	• 256 GB PCIe SSD	• 256 GB SATA SSD	• 512 GB PCIe SSD	• 512 GB SATA SSD	• 1TB PCIe SSD
N4200 CPU	Core i5 & i7 CPUs										
• 64 GB SATA SSD	• 128 GB SATA SSD										
• 128 GB SATA SSD	• 256 GB PCIe SSD										
• 256 GB SATA SSD	• 512 GB PCIe SSD										
• 512 GB SATA SSD	• 1TB PCIe SSD										
Display	<ul style="list-style-type: none"> 10,1" 2K Resolution Display WUXGA 1920 x 1200 (16:10) - Standard 500 Nit Capacitive, oder - ViewAnywhere® 1000 Nit kapazitiv, oder - ViewAnywhere 1000 Nit mit aktivem Wacom® Digitizer • Corning® Gorilla® Glass 3 • Kapazitiv 10-Point Touch • Kontrast Ratio = 800 : 1 • Blickwinkel ±89° • Standard Auto-Sensing, Handschuhbedienung / Nass-Touch-Eingabe • Nachtsichtmodus 										
Grafik	N4200 CPU - Intel® UHD Graphics 505 Core i5 & i7 CPUs - Intel® UHD Graphics 620										
Camera	<ul style="list-style-type: none"> • 3 MP Rückkamera mit LED-Blitz • 2 MP Frontkamera 										
Integrierte Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi plus Bluetooth® 4.2 (EDR + BLE) • NFC • Optional Internal Wireless (1 Erweiterungssteckplatz) - Sierra Wireless EM7565, 4G LTE mit GNSS (GPS + GLONASS + Galileo + Beidou) oder - Discrete GNSS, Navisys Technology (u-blox) GPS GLONASS mit SBAS (WAAS, EGNOS und MSAS) • Optional Pass-Through-Antenne inklusive 5 Anschlüsse für MIMO WWAN, MIMO WLAN und GPS 										
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Docking-Station-Anschluss • (2) USB 3.0 • USB type C (USB 2.0, USB 3.0, Display Port out) • RJ-45 Ethernet • 3.5 mm Audio output (stereo out, mono in) • Dual Nano SIM (4FF) • Micro-SDXC 										
Integrierte Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • NFC • Optional 1D/2D Barcode Reader (nur XPAD) • Optional True RS232 Serial, oder • Optional HDMI-In, oder • Optional CAC / Smart Card Readers, oder - Enclosed Smart Card, oder - Semi-enclosed Smart Card • Optional UHF RFID Reader (AEI) 										
Akkulaufzeit & Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Akku, 36Whr, bis zu 10 Stunden Laufzeit² • Zusatz-Akku, 98Whr, bis zu 27 Stunden Laufzeit² • Aufladezeit des Standard Akkus: 2,75 Stunden, System ausgeschaltet³ • Standard Bridge battery • Eingangsspannung: 12-20V, AC Adapter = 19V 										
Dimensionen/ Gewicht	<table border="0"> <tr> <td>XSLATE</td> <td>XPAD</td> </tr> <tr> <td>• 11" x 7.7" x .88"</td> <td>• 11" x 10" x .88"</td> </tr> <tr> <td>(280.8 mm x 195.2 mm x 22 mm)</td> <td>(280.8 mm x 255.9 mm x 22 mm)</td> </tr> <tr> <td>• 2.8 lbs (1.3 kg)</td> <td>• 3.1 lbs (1.4 kg)</td> </tr> </table>	XSLATE	XPAD	• 11" x 7.7" x .88"	• 11" x 10" x .88"	(280.8 mm x 195.2 mm x 22 mm)	(280.8 mm x 255.9 mm x 22 mm)	• 2.8 lbs (1.3 kg)	• 3.1 lbs (1.4 kg)		
XSLATE	XPAD										
• 11" x 7.7" x .88"	• 11" x 10" x .88"										
(280.8 mm x 195.2 mm x 22 mm)	(280.8 mm x 255.9 mm x 22 mm)										
• 2.8 lbs (1.3 kg)	• 3.1 lbs (1.4 kg)										
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierter Fingerabdruckleser • Trusted Platform Module (TPM) 2.0 • Optional CAC / SmartCard reader • Wechselbare SSD 										
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Intel High Definition Audio • Realtek® HD Codec • RealTek Geräuschunterdrückung • Multi-direktionales Array Mikrofon - 2 Microphone (2 front ausgerichtete Array Mikrofone) • 1 front ausgerichteter Lautsprecher (XPAD) • 1 nach hinten gerichteter Lautsprecher (XSLATE, XBOOK) 										

Fortsetzung auf Seite 4

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ZEBRA ROBUSTE TABLETS:
XBOOK L10

XBOOK L10 Tablet Technische Daten (fortgesetzt)

Status Indicators	<ul style="list-style-type: none">• System Status• Akku Status• Camera aktiv• SSD Aktivität
SOFTWARE	
Software	<ul style="list-style-type: none">• Know Your Tablet• Stift und Touch Aktivierungs-BIOS-Setup
GARANTIE	
Garantie	<ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre Standard-Garantie eingeschlossen• Erweiterte Garantie & xDefend Programm verfügbar.
SPEZIFIKATIONEN, TESTS UND STANDARDS	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• ACPI 6.2 konform• UEFI BIOS• Zertifiziert für Microsoft Windows 10 Client family Version 1803, x64
IEC Schutzklasse	<ul style="list-style-type: none">• IEC (60529) Schutzklasse IP65

Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Getestet nach MIL-STD-810G Standard• Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C / -4 °F bis 140 °F• Aufbewahrungstemperatur: -30 °C bis 70 °C / -22 °F bis 158 °F• Sturz-Test: 26 Stürze bei einer Höhe von 1,83 Meter direkt auf Sperrholz auf Beton bei laufendem Betrieb• Vibration erfüllt die US Auflagen: Minimum Integrity Non-operating, Composite Wheel Operating"• Schocktest: 40G• Relative Luftfeuchtigkeit: 3% bis 95% nicht kondensierend, 30 °C bis 60 °C, 5 Zyklen von 48 Stunden• Wasserbeständigkeit: Methode 506.5 - Verfahren I, Windgeschwindigkeit 40 mph, 4 Inch pro Stunde, 4 Seiten• Abrasionstest mit Sand: 20 m/s Geschwindigkeit bei 1,1 g / m³ (+/- 3 g) bei Temperatur von 60°C• Abrasionstest mit Staub: 8,9 m/s Geschwindigkeit bei einer Staubkonzentration von 3,9 g / m³ bei einer Temperatur von 60°C• Temperaturwechsel: -30°C bis 70°C / -22°F bis 158°F binnen 5 Minuten• Kontaminierung durch Flüssigkeiten: 50/50 Lösung von Wasser und Bleichmittel, 50/50 Lösung von Wasser und Wasserstoffperoxid, Dieseldieselkraftstoff, Mineralöl, Lysoldesinfektionsmittel, denaturierter Alkohol, Isopropylalkohol• Betrieb in größer Höhe: 50,000 ft (15,240m)
-----------------------------	---

RECHTSVORSCHRIFTEN

Produktsicherheit	<ul style="list-style-type: none">• UL/CSA 60950-1, 2nd Ed.• IEC/EN 60950-1• AS/NZS 60950-1, 2nd ED.• NOM 019• CID2, ANSI/ISA 12.12.01-2013 (Hazardous Location)
SAR	<ul style="list-style-type: none">• FCC OET 65 Supplement C• CAN/CSA RSS-102 Issue 5, Safety Code 6• EN 62311, EN 62209-2• EN62209-2:201
EMC	<ul style="list-style-type: none">• FCC Part 15 B, Class B• CAN/CSA ICES-003, Class B• EN55032, Class B• EN 301-489-1• EN 301-489-17• EN 301-489-24• EN 61000-3-2• EN 61000-3-3• EN55024• EN 303 413

Umwelt	<ul style="list-style-type: none">• California Proposition 65• Battery Charging Systems• RoHS 2 Directive 2011/65/EU• WEEE Directive 2012/19/EU• Battery Waste Directive 2013/56/EU• EN 62623:2013 (ErP Lot 3 / Lot 26)• NMX -1-122-NYCE-2006 (Mexico Energy Consumption)• Energy Star Compliant
---------------	---

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH
Lötsch 39
41334 Nettetal
Deutschland
Telefon: 02153 - 95200
Email: info@msc-computer.de
URL: www.msc-computer.de



¹ Zertifizierungen ausstehend. Kontaktieren Sie Zebra für weitere Informationen.

² MobileMark 2014 Leistungstestssoftware. Die Batterieleistung hängt von der Systemkonfiguration ab. Die geschätzte Batterielebensdauer und die Akkuladung variieren je nach Systeminstellungen, Anwendungen, optionalen Funktionen, Umgebungsbedingungen, Batteriekonditionierung und Benutzereinstellungen.

³ Vermutete Ladezeit. Validierte Aufladung von 5% bis 90% bei eingeschaltetem System oder ausgeschaltetem System.

⁴ Gewicht entspricht dem ungefähren Systemgewicht, gemessen mit einer 36-Wh-Batterie. Das tatsächliche Systemgewicht kann je nach Konfiguration, Bauteil- und Fertigungsvariabilität variieren.



NA and Corporate
Headquarters
+1 800 423 0442

inquiry4@zebra.com
Asia-Pacific
Headquarters

+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com
EMEA Headquarters

zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com
Latin America