

DAS ROBUSTE TABLET

Das Zebra XPAD L10 ist ausgestattet mit einem ergonomischen Griff und besticht dabei mit seiner bewährten Robustheit und Industriequalität besonders bei den Mitarbeitern, die viel im Außendienst, in Blaulichtorganisationen und in Industriebereichen tätig sind. Zur Verifizierung und Erfassung von Daten ist optional ein Bar-Code-Lesegerät und/oder RFID-Lesegerät eingebaut.

Beim Prozessor können Sie zwischen einem Intel® Pentium Prozessor oder einem leistungsstärkeren Intel® Core™-Series-Prozessor der 8. Generation wählen. Die Leistungsdauer des Standardakkus beträgt ca. 8 Stunden, der erweiterte Akku ermöglicht eine 24-Stunden-Nutzung. Die Akkus sind im laufenden Betrieb austauschbar (hotswappable). Das Zebra XPAD L10 ist ausgestattet mit einem 10,1 Gorillaglas-Multitouch-Display, welches mit Hand, Handschuh oder Multitouch-Stift bedienbar ist. Das helle Display mit 500 Nit ermöglicht ein Ablesen bei nahezu allen Lichtverhältnissen. Optional ist ein Display mit 1000 Nit erhältlich, welches auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut lesbar ist.



bei Sonne
gut ablesbar



24-Stunden-
Nutzung möglich



Unterschiedliche
I/O-Anschlüsse



wasserdicht und
staubdicht



Gorillaglas-
Display



MIL-STD 810G

Schutzklasse IP65

robuste Bauweise

ergonomisches Design:
robust und leicht

Sturzsicher aus 1,8 m Höhe

Optional: Barcodelesegerät
im Griff, View Anywhere®

Zubehörset kompatibel mit
allen Zebra L10 Komponenten

Technische Daten

Prozessor	Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor der 8. Generation – 8650U (LPDDR3, 1,90 GHz mit Turbofrequenz bis 4,20 GHz) Intel® Core™ i5 vPro™ Prozessor der 8. Generation – 8350U; (LPDDR3, 1,70 GHz mit Turbofrequenz bis 3,60 GHz) Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation – 8250U; (LPDDR3, 1,60 GHz mit Turbofrequenz bis 3,40 GHz) Intel® Pentium® Prozessor N4200; (LPDDR4, 1,10 GHz mit Turbofrequenz bis 2,50 GHz)
Display	10,1 Zoll großes Display mit 2K-Auflösung Kapazitiv, Multi-Touch (10 Punkte) oder aktiver Digitalisierer Handschuhe und nasse Hände, Corning® Gorilla®-Glas 3 WUXGA 1920 x 1200 (16:10) Standard – 500 Nit kapazitiv View Anywhere® – 1000 Nit kapazitiv oder View Anywhere® – 1000 Nit mit aktivem Wacom® Digitizer
Betriebssystem	Windows® 10 Pro, 64-Bit
Arbeitsspeicher	4 GB (nur Pentium N4200) 8 GB (nur Pentium N4200 und Core i5 8250U) 16 GB (nur Core i5 vPro 8350U und Core i7 vPro 8650U)
Kamera	13 MP hinten, 2 MP vorn
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi® plus; Optionale Passthrough-Antenne enthält 5 Ports für MIMO WWAN, MIMO WLAN und GPS
Datenerfassung	NFC: optional; RFID: optional: UHF-RFID-Lesegerät (AEI) Barcode-Scanner: Optional nur bei XPAD: SE4710 1D/2D-Imager5
Schutzklassen	IP65, MIL-STD-810G
Akku	Akkuladezeit: – Standardakku: ca. 2,75 Std. bei ausgeschaltetem System4 – Erweiterter Akku: ca. 3,25 Std. bei ausgeschaltetem System4 Standard-Brückenakku (1 Minute Austauschzeit) – Hot-Swap-Akkufeature ist Standard Eingangsspannung: 12-20 V, Netzteil: 19 V
Akkulaufzeit	Standardakku: bis zu 10 Stunden3 Erweiterter Akku: bis zu 27 Stunden3
Optionale Erweiterungsmöglichkeiten	im laufenden Betrieb austauschbarer Sekundärakku Zebra-Scanmodul SE4710, View Anywhere® – 1000 cd/m ² Display
Gewicht	XPAD: 1,4 kg (3,1 lbs.)
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F); MIL-STD-810G
Abmessung	XPAD: 280,8 mm (L) x 255,9 mm (B) x 22 mm T 11,0 in. (L) x 10,0 in. (B) x 0,88 in. (T)
Garantie	Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gilt für das L10 eine Garantie von drei (3) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler.
Optional Service	Zebra OneCare Select- und Essential-Supportservices, Zebra Visibility Services – Asset Visibility Services (AVS) und VisibilityIQ™ Foresight