

XSLATE D10 Android Tablet Technische Daten (fortgesetzt)

SPEZIFIKATIONEN, TESTS UND STANDARDS		ZUBEHÖR	
Gesetzliche Vorgaben	<ul style="list-style-type: none"> • Entspricht MIL-STD-461F • Immunity: CISPR 24, EN55024 (US, CAN, EU) • Emissions: EN55022, CISPR 22, CFR47 Part 15, Subpart B, ICES-003 for Class B (US, CAN, EU) • MIL-STD 464C: HERO, Safe Separation Distance = 0 ft • Sicherheit: CB Scheme, IEC 60950 (US, CAN, EU), UL60079-0: 2013, UL60079-11: 2013 R3.14, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0: 11, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-11: 14, UL Class I Zone 2, A, B, C, D (US, CAN), ATEX Zone 2 	Docking-Station	<ul style="list-style-type: none"> • Dock G2 IP55 Fahrzeugbefestigung (wasser- und staubresistent, 12V kompatibel) • Industrial Dock • Ladestationen für zwei und sechs Tablet-PCs
IEC Schutzklasse	<ul style="list-style-type: none"> • IEC (60529) Ingress Tested entsprechend Schutzklasse IP65 	Andere Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Handgriff/Schulterfutteral mit Trageriem und Stift • Handschlaufe • Ständer • Companion Tastatur • Armortech Displayschutz • Halterung für Ersatzakku, Ersatzakku • 12-16V Input, 19V Output DC-DC Konverter (Zigarettenanzünder) • 12-32V Input, 19V Output DC-DC Konverter (Adapter für Heavy Duty-Zigarettenanzünder) • 18 - 60V Input, 13.8 V Output DC - DC Konverter, Direct Wire
Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • Zertifiziert nach MIL-STD-810G • Betriebstemperatur: -34 °C bis 60 °C • Kaltstart: -20 °C • Lagerungstemperatur: -30 °C bis 70 °C • Sturzttests: übersteht den freien Fall aus 1,52 Meter Höhe auf eine mit Sperrholz bedeckte Betonplatte im laufenden Betrieb unbeschadet sowie bis zu 26 Stürze aus 1,20 Meter Höhe auf die gleiche Fläche mit installiertem Zubehör. • Vibrationen: Minimum Integrity Non-operating, US Highway Truck and Composite Wheel Operating • Schock: 40G Operating • Nichtkondensierende Luftfeuchte: 95% für eine Dauer von zehn Tagen 30 Tage wechselnde Tag- und Nachtfeuchte • Wasserdichtigkeit: 140L/Stunde, pro Quadratmeter für 15 Minuten • Böiger Regen: 40 MP/Stunde, 30 Minuten pro Seite • Wehender Sand: 20M/S, 1,1g/m³ (+/-,3g) • Wehender Staub: Windgeschwindigkeit 8.9M/s bei einer Staubkonzentration von 3.9 g/m³ • Temperatur-Schock: -30 °C bis 70 °C /innerhalb von fünf Minuten • Explosive Umgebungen: Methode 511.5, @60 °C, 20,000ft, 10,000ft, und 5,000ft • Kontamination durch Flüssigkeiten und Gemische wie: 50/50 Gemisch aus Wasser und Bleichmittel, 50/50 Gemisch aus Wasser und Wasserstoff-Peroxyd, Diesel-Kraftstoff, mineralische Öle, Lysolbasiert Desinfektionsmittel, denaturierter Alkohol, Isopropylalkohol • Max. Betriebshöhe: 12.192 Meter 		
Umweltschutz	<ul style="list-style-type: none"> • ROHS, Recycling Programm • Energy Star 6.1 • CEC, Regulatory Bulletin No. 110915.02B (BCS), ERP Directive 		



www.forest-it.com

Forest it Design

Forest it Design ist einer der führenden Provider von robusten mobilen Computern, all-in-one PCs, Messinstrumenten und GPS/GNSS Lösungen. Das Unternehmen hat Büros in Schweden, Deutschland, England und Finland.

Värnamo, Schweden

+46 (0) 370 69 08 10
mail@forest-it.se

Frankfurt, Deutschland

+49 (0) 6081 5769980
mail@forest-it.de

England

+44 (0) 118 963 7461
mail@forest-it.com

Finland

+358 (0) 40 197 0259
mail@forest-it.fi

Zebra acquired Xplore Technologies and all its products in 2018.



**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