



Tablet Android resistente Zebra XSLATE D10

Especificaciones del producto



RESISTENCIA

Prueba de resistencia a caídas	MIL-STD-810G - Se ha comprobado su resistencia a caídas desde 1,52 m/ 5 pies en contrachapado sobre hormigón
Entorno peligroso	C1D2 (Clase 1, División 2) y ATEX
Penetración	IP65
Interna	Carcasa interna de aleación de magnesio
Externa	Paragolpes duraderos en las esquinas

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Android™ 6.0.1, Marshmallow • Android™ 5.1, Lollipop
Procesador	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador de núcleo cuádruple Intel® Atom™ E3845 a 1,91 GHz
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • DDR3L de 4 GB a 1333 MHz
Opciones de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • SSD de 64 GB de serie • Ampliable mediante ranura para tarjeta Micro SDXC
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • WXGA (1366 x 768) de 10,1 pulgadas, resistente, IPS, retroiluminación LED • Pantalla • Pantalla adherida directamente de 500 NIT • Cono de visualización de 178° (89° fuera de eje) • Vidrio reforzado químicamente • Relación de contraste: 800:1; Relación de aspecto: 16:9 • Sensor de luz ambiental (ALS) • Multitáctil para 10 dedos; toque con guantes
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® HD Graphics (Gen 7)
Cámara	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara trasera integrada de 5 megapíxeles con flash • Webcam HD delantera integrada de 2 megapíxeles 1080P
Comunicaciones integradas	<ul style="list-style-type: none"> • LAN inalámbrica: 802.11ac • Banda ancha: 4G LTE (opcional) • GPS: Dedicado, estándar, precisión de 2,5 m • Bluetooth® 4.0 • LAN: Ethernet 10/100/1000 Gigabit (RJ-45)
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación CC • 2 puertos USB 3.0 • Micro SDXC • Salida Micro HDMI • Lector de tarjetas Micro SIM • Miniclavija para auriculares/altavoz estéreo, • Compatible con auriculares de smartphone
Opciones integradas	<ul style="list-style-type: none"> • Escáner de códigos de barras 1D/2D • Entrada HDMI

Autonomía de batería y alimentación

- Hasta 8 horas de autonomía de batería (39,2 Whr, batería individual)
- 2ª batería externa intercambiable en caliente
- Hasta 15 horas de autonomía de batería (31,1 Whr, batería doble)
- Hasta 22 horas de autonomía de batería (59,2 Whr, batería doble)
- Tensión de entrada: 19 V con adaptador de CA
- Admite entrada de CC de 12~20 V en la tablet

Dimensiones / Peso

- 28,1 cm (11,05 pulg.) x 18,0 cm (7,07 pulg.) x 2,2 cm (0,86 pulg.) (An x Al x Pr)
- A partir de 1,09 kg (2,4 libras)

Seguridad

- Ranura para anclaje de cable Kensington®
- Trusted Platform Module - TPM 1.2 (integrado)

Audio

- Miniclavija para auriculares/altavoz estéreo
- Compatible con auriculares de smartphone

Indicadores de estado

- Estado de alimentación/batería, cámara activa

SOFTWARE

Software

- xCapture Pro
- Panel Control Center
- Bios Setup Utility
- Touch Mode Switcher (modos táctiles con manos húmedas y guantes)
- Sierra Wireless Skylight
- Aplicación Validity Finger Print Manager
- Ublox u-Center
- Aplicación Wacom Pen
- Giro de pantalla
- Información de PC

GARANTÍA

Información sobre la garantía

- Incluye 3 años de cobertura estándar
- Disponibilidad de garantía ampliada y programas xDefend.

Especificaciones de la tablet Android XSLATE D10 (continuación)

PRUEBAS Y ESTÁNDARES		Características medioambientales
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> Se ha comprobado que cumple las normas: MIL-STD-461F Inmunidad: CISPR 24, EN55024 (US, CAN, EU) Emisiones: EN55022, CISPR 22, CFR47 Parte 15, Subparte B, ICES-003 para Clase B (US, CAN, EU) MIL-STD 464C: HERO, Distancia de separación de seguridad = 0 m Seguridad: CB Scheme, IEC 60950 (US, CAN, EU), UL60079-0: 2013, UL60079-11: 2013 R3.14, CAN/CSA-C22.2 N° 60079-0: 11, CAN/CSA-C22.2 N° 60079-11: 14, Clase UL I Zona 2, A, B, C, D (US, CAN), ATEX Zona 2 	<ul style="list-style-type: none"> ROHS; programa de reciclaje: https://www.xplorettech.com/about-us/environment/ Energy Star 6.1 CEC, Boletín Reglamentario N° 110915.02B (BCS), Directiva ERP
PRUEBAS Y ESTÁNDARES		ACCESORIOS
Pruebas de penetración IEC	<ul style="list-style-type: none"> Penetración IEC (60529) comprobada conforme al estándar IP65 	Acoplamiento
Características de resistencia y ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Se ha comprobado que cumple las normas MIL-STD-810G Temperatura de funcionamiento: De -34 °C a 60 °C / de -30 °F a 140°F Inicio en frío: -20 °C / -4 °F Temperatura de almacenamiento: De -30 °C a 70 °C / de -22 °F a 158°F Caída en tránsito - Funcionamiento: Caída directa desde 1,52 m (5 pies) en contrachapado sobre hormigón con el sistema en funcionamiento, 26 caídas Vibración: Integridad mínima (Minimum Integrity) cuando no está en funcionamiento, camión por carreteras de EE UU (US Highway Truck) y rueda compuesta (Composite Wheel) en funcionamiento Choque: 40 G en funcionamiento Humedad: De 23 °C a 60 °C / de 73 °F a 140 °F, 95 % sin condensación, 10 días Humedad de ciclo natural: Fig 507.5-6, no peligrosa, clase B3, 30 días Impermeabilidad: Fig 506.5, 140 l/hora por m², 15 minutos Lluvia transportada por el viento: Fig 506.5, viento a 64,37 km/h / 40 mph, 30 minutos por lado Arena transportada por el viento: 20 m/s, tasa de 1,1 g/m³ (+/-0,3 g) a alta temperatura (60 °C) Polvo transportado por el viento: Velocidad de 8,9 m/s; concentración de polvo de 3,9 g/m³ a alta temperatura (60 °C) Choque térmico: De -30 °C a 70 °C / de -22 °F a 158 °F en 5 minutos Atmósfera explosiva: Método 511.5 a 60 °C, 6.096 m (20.000 pies), 3.048 m (10.000 pies) y 1.524 m (5.000 pies) Contaminación por fluidos: Solución 50/50 de agua y lejía, solución 50/50 de agua y peróxido de hidrógeno, combustible diésel, aceite mineral, desinfectante Lysol, alcohol desnaturalizado, alcohol isopropílico Altitud: 12.192 m (40.000 pies) en funcionamiento, 15.240 m (50.000 pies) cuando no está en funcionamiento 	<ul style="list-style-type: none"> Acoplamiento para vehículo resistente al agua y al polvo (IP55) xDock G2 (compatible con 12 V) Acoplamiento industrial Bases de carga de baterías de 2 y 6 espacios de conexión
		Otros accesorios
		<ul style="list-style-type: none"> Asa/correa para colgar al hombro con lápiz digital y fijador Correa de mano giratoria Patilla de soporte Teclado auxiliar Protector de pantalla Armortech Soportes de batería externa, baterías secundarias externas Convertor CC-CA con entrada de 12-16 V y salida de 19 V (adaptador para encendedor de cigarrillos) Convertor CC-CA con entrada de 12-32 V y salida de 19 V (adaptador para encendedor de cigarrillos de alta resistencia) Convertor CC-CA con entrada de 18-60 V y salida de 13,8 V, cable directo

Zebra adquirió Xplore Technologies y todos sus productos en 2018.



Sede en NA y corporativa
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede en Latinoamérica
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com