



MIL-STD
810G

IP67

XPLORE™ XC6 TABLETA ULTRA ROBUSTA

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|
| PROCESADOR | <ul style="list-style-type: none"> i5-4300U 1.9 GHz (2.9GHz Turbo Boost) Opcional para pedidos de volumen, Hecha bajo pedido: i7-4650U 1.7 GHz (3.3GHz Turbo Boost) | COMUNICACIONES | <ul style="list-style-type: none"> WLAN: 802.11ac (Intel 7260) WWAN: Configuración AT&T LTE integrada: Sierra Wireless EM7355 o EM7305 GPS: 2M Opcional o Antena GPS Sub-Metro Bluetooth 4.0 LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet Otro: Rango de Radio Programable (Inalámbrico Encendido/Apagado) |
| SISTEMA OPERATIVO | <ul style="list-style-type: none"> Windows® Pro 10, 64-Bit Windows® 8.1 Pro, 64-Bit* Windows® 7 Professional, 64-Bit, 32-Bit* * Disponible a través de derechos de actualización desde Windows® 10 | COLABORACIÓN | <ul style="list-style-type: none"> Altavoces estéreo con audio de alta definición Anulación de ruido del micrófono Cámara de 5 megapíxeles con capacidad de código de barras Cámara de 720P HD integrada (frontal) |
| ROBUSTA | <ul style="list-style-type: none"> MIL-STD-810G IP67 Chasis de Magnesio / Marco de fortaleza industrial | PUERTOS E/S | <ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 x 2 RJ-45 10/100/1000 LAN Conector de MicroSD & MicroSIM Puerto serial de 9 pines (RS232 / RS422 / RS485) (estándar VGA o HDMI-Out opcional) Combinación Audífono / altavoz y micrófono Jack Puerto de expansión patentado XPL para fijación de GPS (arriba) y opción de acoplamiento inalámbrico (lateral) Conector de Acoplamiento DC IN (12 - 20 VDC) |
| CHIPSET | <ul style="list-style-type: none"> Intel® 8 Series Chipset | INDICADORES DE ESTATUS | <ul style="list-style-type: none"> Energía, Carga/DC-In, SSD LEDs |
| PANTALLA Y GRÁFICOS | <ul style="list-style-type: none"> Tamaño/Resolución: Pantalla de 10.4" XGA LED IPS (1024 x 768) Retroiluminación: Retroiluminación de 1300 NITS (La más alta disponible), Legible bajo la luz solar Relación de Contraste: 600:1 Otras Características: Pantalla IPS: Colores vivos con mayor contraste, Sensor de Luz Ambiental (ALS), compatible con NVIS Cono de visualización de 178° Gráficos: Gráficos Intel HD Móviles GT2-4400 Entrada Táctil: Modo Dual de detección automática al toque de 10 dedos Pantalla Resistente: Entrada Táctil no se afecta por los guantes o los ambientes húmedos Lápiz / Digitalizador: Entrada de Lápiz Activo | OTRAS CARACTERÍSTICAS | <ul style="list-style-type: none"> Botones programables de aplicación, Botón de Encendido / Reanudar, Botón de reinicio, Orientación de la pantalla |
| MEMORIA DEL SISTEMA | <ul style="list-style-type: none"> 4 GB DDR3L (1600 Mhz) Expandible hasta 16GB DDR3L (1600 MHz) Compartimento accesible al usuario | SEGURIDAD | <ul style="list-style-type: none"> TPM 1.2 Ranura de bloqueo de cable Kensington® Lector de Huella Digital Módulo de lector CAC (Opcional) Otro: Intel VPro, AMT 9.5 Opcion de Agente Computrace |
| ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA | <ul style="list-style-type: none"> Hi-Perf 128GB SSDs SSD duales opcionales para 256 GB Configuración CAC: 240GB de almacenamiento estándar, expandible hasta 480GB Accesible al usuario / Doble unidad de cartucho removible Capacidad RAID 0,1 (con unidades de doble SSD) Desempeño de Ancho de Banda SATA 6GBPS Almacenamiento adicional con MicroSD | DIMENSIONES & PESO | <ul style="list-style-type: none"> 11.2" (284.4 mm) x 8.25" (209.5 mm) x 1.6" (40.7 mm) (Anchox AltoxProfundidad) 5.4 lbs (2.4 Kg) |
| | | BATTERY | <ul style="list-style-type: none"> Batería de 10-Cell Li-Ion de duración prolongada (80.75 WHr) Hasta 8.5 Horas de Duración de la Batería Removible por el usuario Capacidades de intercambio en Tibio |

| | | | |
|---|--|---|--|
| FUENTES DE ENERGÍA | <ul style="list-style-type: none"> • Auto-Sensor 100-240 V, 50-60 Hz • Fuente de Alimentación Externa 19 VDC | XC6 DM (MODO DUAL) – DIFERENCIAS CON LA XC6 DMSR | <ul style="list-style-type: none"> • Configuración CAC no disponible • GPS Opcional utiliza modulo acoplable en la parte superior • La pantalla no es legible bajo luz solar directa, no tiene visibilidad de 178° |
| GARANTÍA | <ul style="list-style-type: none"> • Garantía limitada Estándar de 3 años • Opción de garantía extendida 4 y 5 años disponibles | XC6 DML (MODO DUAL LITE) – DIFERENCIAS CON LA XC6 DMSR | <ul style="list-style-type: none"> • Procesador: Intel Celeron 2980U 1.60Ghz - Opción i7 no disponible • Almacenamiento del Sistema: Estándar 64GB SSD, expandible a 128GB • Configuración CAC no disponible • Gráficos Móviles Intel HD • La pantalla no es legible bajo luz solar directa, no tiene visibilidad de 178° • GPS Opcional utiliza modulo acoplable en la parte superior |
| SOFTWARE | <ul style="list-style-type: none"> • Camera Xplore (Foto y Video) • Administrador de Conexión | XC6 DMCR (MODO DUAL SALA LIMPIA) – DIFERENCIAS CON LA XC6 DMSR | <ul style="list-style-type: none"> • Opción de Procesador i7 no disponible • Configuración CAC no disponible • La pantalla no es legible bajo luz solar directa, no tiene visibilidad de 178° • Puerto de Expansión XPL patentado – Lateral solamente • No ha sido probada para: Caída en Tránsito, Vibración, Lluvia Torrencial, Tormentas de Arena y Polvo, Niebla Salina, Funcional y Choque, Contaminación por Fluidos u Hongos, Altitud, Radiación Solar • Temperatura de Funcionamiento: -4° F a 95° F (-20° C a 35° C) • Choque de Temperatura: -60° F a 122° F (-51° C a 50° C) |
| ESPECIFICACIONES DE DURABILIDAD ROBUSTA | <ul style="list-style-type: none"> • Chasis de Magnesio / Marco de fortaleza industrial • MIL-STD-810G • Caída en Tránsito – en funcionamiento: 7' (2.13 M) caída directa en madera prensada sobre concreto mientras el sistema está en funcionamiento, 26 caídas • Caída en Tránsito – en funcionamiento: 4' (1.22 M) caída directa en concreto mientras el sistema está en funcionamiento, 26 caídas • Ingreso: Probada contra Ingreso IEC (60529) a un Estándar de IP67 (CAC: IP65); Resistente a sumersión, Hermética al Polvo • Vibración: integridad mínima, vibración del vehículo, vibración del camión en autopistas de USA. • Lluvia torrencial: 4 " / Hora (101,6 mm / hora), vientos de 40 millas por hora, 30 minutos por cada lado • Tempestad de arena y polvo: Vientos de 30 MPH, 30 minutos • Niebla Salina: 5% Exposición Salina, 48 Hr de Exposición • Atmósfera explosiva: HazLoc • Otras Características: Impermeabilidad de Pistón, Cartucho SSD Robusto • Otras Pruebas: Funcional y Pruebas de Choque, Contaminación por Fluidos, Hongos | | |
| MEDIO AMBIENTE | <ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD-810G • Temperatura de funcionamiento: -30°F a 140°F (-34°C a 60°C) • Arranque en Frío: -4°F (-20°C) • Temperatura de almacenamiento: -60° F a 160° F (-51° C a 71° C) • Humedad: 3% a 95% sin condensación • Choque de Temperatura: -60° F a 160° F (-51° C a 71° C) • Altitud: Funcionamiento a 50,000 pies (15240 M) • Otras Pruebas: Radiación Solar | | |
| CERTIFICACIONES REGULADORAS Y DE SEGURIDAD | <ul style="list-style-type: none"> • Emisiones: FCC Parte 15, CE Mark EN55022 (CISPR22) Clase B, E-Mark (xDock), EN 61000-3-2, CSA ICES-003, Edición 5 • Inmunidad: EN55024, EN61000-3-3 • Seguridad: En conformidad con UL y EN60950-1 2da Ed, ATEX Zona 2/ Categoría 3, UL 1604 (ANSI/ISA 12.12.01-2012, CSA C22.2 No. 213-M 1987 (R2008)) Certificado Class I/Div II (Z: A, B, C, y D) | | |
| MEDIO AMBIENTE | <ul style="list-style-type: none"> • ROHS, Programa de Reciclaje | | |