



MIL-STD  
810G

IP67

## XPLORE™ XC6 TABLETTE ULTRA DURCIE

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

<b>PROCESSEUR / CACHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i5-4300U 1.9 GHz (2.9GHz Turbo Boost)</li> <li>En option pour les commandes en volume, à la demande : i7-4650U 1.7 GHz (3.3GHz Turbo Boost)</li> </ul>	<b>COMMUNICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN: 802.11ac (Intel 7260)</li> <li>WWAN: Configuration intégrées AT&amp;T LTE: Sierra Wireless EM7355 ou EM7305</li> <li>GPS: Antenne GPS optionnelle 2M ou moins d'un mètre</li> <li>Bluetooth 4.0</li> <li>LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet</li> <li>Autre: bascule radio programmable (WiFi On/Off)</li> </ul>
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows® Professionnel 10, 64-Bit</li> <li>Windows® 8.1 Professionnel, 64-Bit</li> <li>Windows® 7 Professionnel, 64-Bit, 32-Bit</li> </ul>	<b>COLLABORATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haut-parleurs stéréo avec son haute définition</li> <li>Micro avec réduction de bruit</li> <li>Lecteur code-barres avec appareil photo 5 Mégapixel (à l'arrière)</li> <li>Appareil photo intégré 720P HD (en façade)</li> </ul>
<b>ROBUSTESSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD-810G</li> <li>IP67</li> <li>Innenliegender Rahmen aus Magnesium-Legierung in Industriequalität</li> </ul>	<b>INTERFACES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 ports USB 3.0</li> <li>RJ-45 10/100/1000 LAN</li> <li>Emplacement MicroSD &amp; MicroSIM</li> <li>Port série 9-pin (RS232/RS422/RS485) (Option VGA standard ou sortie HDMI)</li> <li>Jack écouteur/haut-parleurs et micro</li> <li>Port propriétaire d'extension XPL pour connexion GPS (sur le haut) et option pour connexion sans fil (Sur le côté)</li> <li>Connexion station d'accueil</li> <li>DC IN (12 - 20VDC)</li> </ul>
<b>CHIPSET</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chipset Intel® 8 Series</li> </ul>	<b>INDICATEURS DE STATUTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension, Charge/DC-In, LED SSD</li> </ul>
<b>ÉCRAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taille /Résolution: écran LED 10.4" XGA IPS (1024 x 768)</li> <li>Rétroéclairage: 1300 NITS (le plus élevé disponible), lisible en plein soleil</li> <li>Rapport de contraste : 600:1</li> <li>Autre caractéristiques : écran IPS : couleurs vives et plus contrastées, capteurs de luminosité ambiante (ALS), compatible NVIS</li> <li>Angle de vue : 178°</li> <li>Graphiques: Graphique Intel mobile HD GT2-4400</li> <li>Entrée tactile : deux modes tactile 10 points</li> <li>Ecran résistif : mode de saisie Gants ou environnements humides</li> <li>Styllet: Entrée styllet active</li> </ul>	<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boutons programmables</li> <li>Mise sous tension/boutons de statuts, Reset, orientation de l'écran</li> </ul>
<b>MÉMOIRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 GB DDR3L (1600 Mhz)</li> <li>Extensible jusqu'à 16 Go DDR3L (1600 MHz)</li> <li>Baie accessible par l'utilisateur</li> </ul>	<b>SÉCURITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TPM 1.2</li> <li>Emplacement câble Kensington®</li> <li>Lecteur d'empreinte</li> <li>Lecteur carte à puces (optionnel)</li> <li>Autre : Intel VPro, AMT 9.5</li> <li>Option Computrace Agent</li> </ul>
<b>STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disque dur SSD Hi-Perf 128 Go</li> <li>Disque dur optionnel SSD de 256 Go</li> <li>Configuration lecteur carte: stockage standard 240 Go, extensible jusqu'à 480 Go</li> <li>Cartouche accessible/amovible par l'utilisateur</li> <li>Fonctionnalités RAID 0,1 (avec double disque dur SSD)</li> <li>Performance débit SATA 6GBPS</li> <li>Stockage additionnel avec MicroSD</li> </ul>	<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>28,44 cm x 20,95 cm x 4,07 cm (L x H x P)</li> </ul>
		<b>POIDS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,4 Kg</li> </ul>
		<b>BATTERIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extension d'autonomie avec batterie 10-Cell Li-Ion (80.75 WHr)</li> <li>Jusqu'à 8,5 heures d'autonomie</li> <li>Amovible par l'utilisateur</li> <li>Fonctionnalité d'échange à chaud</li> </ul>

<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto-Sensing 100-240 V, 50-60 Hz</li> <li>• 19 VDC External Power Supply</li> </ul>
<b>GARANTIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard: 3 ans de garantie</li> <li>• Options d'extension de 4 à 5 ans</li> </ul>
<b>LOGICIELS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logiciel d'image Xplore (Photo et Video)</li> <li>• Connection Manager</li> </ul>
<b>CERTIFICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Châssis en magnésium / solidité industrielle</li> </ul>
<b>ROBUSTESSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIL-STD-810G</li> <li>• Résistance aux chutes – en fonctionnement: 2,13 m directement sur du contreplaqué ou sur du béton, 26 chutes</li> <li>• Résistance aux chutes – en fonctionnement : 1,22 m directement sur du béton, quand le système est en fonctionnement, 26 chutes</li> <li>• Etanchéité : étanchéité IEC (60529) aux standards IP67 (CAC: IP65); Résistance aux éclaboussures, poussière</li> <li>• Vibration: intégrité minimale aux vibrations des véhicules, camions sur les autoroutes US</li> <li>• Averses : 101,6 mm/h, 64 km/h, 30 minutes de chaque côté</li> <li>• Vent de sable et poussières : 48 km/h, 30 minutes</li> <li>• Brouillard salin: exposition 5% salinité pendant 48 heures</li> <li>• Atmosphère explosive : HazLoc</li> <li>• Autres Caractéristiques : étanchéité du piston, baie SSD durcie</li> <li>• Autres tests: Crash test, contamination par des liquides, champignons</li> </ul>
<b>ENVIRONNEMENTALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifié MIL-STD-810G</li> <li>• Température en fonctionnement : de -34° C à 60° C</li> <li>• Démarrage à froid : -20° C</li> <li>• Température de stockage : de -51° C à 71° C</li> <li>• Humidité : 3% à 95% sans condensation</li> <li>• Amplitude thermique : de -51° C à 71° C</li> <li>• Altitude: 15 240 m en fonctionnement</li> <li>• Autres tests: Radiation solaires</li> </ul>
<b>REGULATORY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emissions: FCC Part 15, CE Mark EN55022 (CISPR22) Class B, E-Mark (xDock), EN 61000-3-2, CSA ICES-003, Issue 5</li> <li>• Protection : EN55024, EN61000-3-3</li> <li>• Sécurité : UL et EN60950-1 2nd Ed, ATEX Zone 2/ compatible Catégorie 3, UL 1604 (ANSI/ISA 12.12.01-2012, CSA C22.2 No. 213-M 1987 (R2008)) certification Class I/Division II (Z: A, B, C, et D)</li> </ul>
<b>- ENVIRONNEMENTALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ROHS, programme de recyclage</li> </ul>

## XC6 DM (DUAL MODE)

### XC6 DM (DUAL MODE) – DIFFÉRENCES PAR RAPPORT À XC6 DMSR

- Configuration carte à puce non disponible
- GPS optionnel module rattachable
- Ecran non lisible sous le soleil direct, ne possède pas un angle de vue de 178°

## XC6 DML (DUAL MODE LITE)

### XC6 DML (DUAL MODE LITE) – DIFFÉRENCES PAR RAPPORT À XC6 DMSR

- Processeur : Intel Celeron 2980U 1.60Ghz
  - Option i7 option non disponible
- Stockage : SSD 64 Go standard, extensible à 128 Go
- Configuration carte à puce non disponible
- Carte graphique Intel HD Mobile
- Ecran non lisible sous le soleil direct, ne possède pas un angle de vue de 178°
- GPS optionnel module rattachable

## XC6 DMCR (DUAL MODE CLEAN ROOM)

### XC6 DMCR (DUAL MODE POUR ENVIRONNEMENTS STÉRILES) – DIFFÉRENCES PAR RAPPORT À XC6 DMSR XC6 DMSR

- Option processeur i7 non disponible
- Configuration carte à puce non disponible
- Ecran non lisible sous le soleil direct, ne possède pas un angle de vue de 178°
- Extension de port propriétaire XPL – seulement sur le côté
- Pas testé : chutes en mouvement, Vibration, averses, vent de sable et de poussière, brouillard salin, crash tests, Contamination par liquides ou champignons, Altitude, Radiations solaires
- Températures en fonctionnement : de -20° C à 35° C
- Amplitude thermique : de -51° C à 50° C