

MIL-STD
810G

IP65



XPLORE™

BOBCAT

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

PROCESSORE	<ul style="list-style-type: none"> Processore Quad Core a 1,91 GHz Intel® ATOM™ E3845 	INDICATORI	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione, ricarica / presa CC, telecamera accesa
SISTEMA OPERATIVO	<ul style="list-style-type: none"> Windows® 10 / 8.1 Professional, 64-Bit Windows® 7 Professional, 64-Bit 	OPZIONI DI ESPANSIONE	<ul style="list-style-type: none"> Scanner per codici a barre 1D/2D Lettore CAC/smartcard
ULTRA-RESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> MIL-STD-810G IP65 Scocca in lega di magnesio 	SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none"> Lucchetto con cavo Kensington® Trusted Platform Module integrato - TPM 1.2 Lettore CAC (in opzione)
DISPLAY E GRAFICA	<ul style="list-style-type: none"> Display 10,1" WXGA (1366 x 768) ultra-resistente con retroilluminazione IPS LED Schermo 500 nit con direct bonding Rapporto di contrasto: 800:1; formato: 16:9 Angolo di visuale 178° (89° fuori asse) Vetro rinforzato chimicamente Sensore di luce ambiente (ALS) Multi-Touch a 10 dita, tocco con guanti Scheda grafica integrata Intel® (7a generazione) 	DIMENSIONI E PESO	<ul style="list-style-type: none"> 11,05" (28,1 cm) x 7,07" (18,0 cm) x 0,86" (2,2 cm) (L x H x P) A partire da 2,4 lbs (1,09 kg)
MEMORIA RAM	<ul style="list-style-type: none"> DDR3L da 4 GB, 1333 MHz 	BATTERIA	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 8 ore di durata (39,2 Wh, batteria singola) Seconda batteria esterna hot swap Fino a 14 ore di durata (31,1 Wh, batteria doppia) Fino a 20 ore di durata (59,2 Wh, batteria doppia)
MEMORIA INTERNA	<ul style="list-style-type: none"> SSD da 128 GB standard, SSD da 256 GB opzionale 	ALIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Voltaggio: 19 V con adattatore CA Supporta l'ingresso da 12~20 V CC sul tablet
COMUNICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Wireless LAN: 802.11ac Banda larga: 4G LTE (in opzione) GPS: integrato, accuratezza 2,5 m Bluetooth® 4.0 LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet (RJ-45) 	GARANZIA	<ul style="list-style-type: none"> Garanzia limitata standard di 3 anni
ELEMENTI CONNESSI	<ul style="list-style-type: none"> Telecamera posteriore integrata 5 megapixel con flash Webcam anteriore 720P HD integrata Altoparlante e microfono integrati 	SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> Touch Mode Switcher (modalità "tocco con guanti") Software di grafica xCapture
PORTE I/O	<ul style="list-style-type: none"> 2 porte USB 3.0 Micro SDXC Micro HDMI-out Lettore Micro SIM Card Porta seriale compatibile RS232 Mini jack stereo cuffie/altoparlante Compatibile con cuffie smartphone Alimentazione CC 		

SPECIFICHE DI RESISTENZA

- Scocca in lega di magnesio
- Certificazioni MIL-STD-810G e IP65
- Ingresso IEC (60529) testato su IP65
- Guscio in elastomero (protezione vetro/schermo tattile)
- Caduta - In funzione: caduta diretta da 5 piedi (1,52 m) su cemento ricoperto da compensato con sistema in funzione, 26 cadute drops
- Polvere o sabbia battente: vento a 30 MPH (64,37 km/h), 30 minuti
- Caduta diretta da 4 piedi (1,21 m) su cemento ricoperto da compensato con sistema in funzione, con qualsiasi accessorio installato
- Vibrazione: integrità minima, vibrazione veicolo, vibrazione camion su autostrada U.S.A.
- Urto funzionale: 20 g in funzione, 40 g non in funzione
- Impermeabilità: pioggia leggera, 1 m, 15 minuti
- Pioggia battente: 4"/ora (101,6 mm/ora), vento a 40 MPH (64,37 km/h), 30 minuti per lato
- Atmosfera esplosiva: conforme agli standard C122 / ATEX

AMBIENTE

- Testato per standard MIL-STD-810G
- Temperatura di esercizio: da -34 °C a 60 °C / da -30 °F a 140 °F
- Avvio a freddo: -30 °C / -4 °F
- Temperatura di stoccaggio: da -30 °C a 70 °C / da -22 °F a 158 °F
- Umidità: 95% in assenza di condensa
- Altitudine: operativo a 40.000 piedi (12.192 m)

CERTIFICAZIONI NORMATIVE E DI SICUREZZA

- EMISSIONI E IMMUNITÀ

- Immunità: CISPR 24, EN55024 (U.S., CAN, EU)
- Emissioni: EN55022, CISPR 22, CFR47 parte 15, sottosezione B, ICES-003 per Classe B (U.S., CAN, EU), CEC, bollettino normativo n. 110915.02B (BCS), direttiva ERP
- Sicurezza: schema CB, IEC 60950 (U.S., CAN, EU), UL 60079-0 e UL 60079-11 Classe 1 Div 2, A, B, C, D; T5 (U.S., CAN), ATEX

- AMBIENTE

- ROHS, programma di riciclaggio