

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

ZEBRA RUGGED TABLETS:
XC6



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

Zebra XC6 Rugged Tablet

Tablet Specifiche

XC6 DMSR (Dual Mode Sunlight Readable)

RESISTENZA	
Caduta	MIL-STD-810G - Test di caduta da 2,1 m su compensato
Ambienti a Rischio	UL 1604 e ATEX
Ingress	IP67 (resistente ad acqua, polvere e schizzi)
Interno	Struttura interna in lega di magnesio
Esterno	Angoli rinforzati
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
SISTEMI OPERATIVI	<ul style="list-style-type: none">Windows® Professional 10, 64-BitWindows® 8.1 Professional, 64-BitWindows® 7 Professional, 64-Bit, 32-Bit
PROCESSORE	<ul style="list-style-type: none">i5-4300U 1,9 GHz (2,9 GHz Turbo Boost)Optional per ordini consistenti, costruito su ordinazione: i7-4650U 1,7 GHz (3,3 GHz Turbo Boost)
MEMORIA	<ul style="list-style-type: none">Memoria DDR3L da 4 GB (1600 MHz)Espandibile a DDR3L da 16 GB (1600 MHz)Vano accessibile dall'utente
OPZIONI DI ARCHIVIAZIONE	<ul style="list-style-type: none">SSD da 128 GB ad alto rendimentoDoppia unità SSD da 256 GB in opzioneConfigurazione CAC: 240 GB archiviazione standard, espandibile fino a 480 GBAlloggiamento unità doppia accessibile dall'utente / removibileSupporto di RAID 0,1 (con doppia unità SSD)Prestazioni banda larga SATA 6 GB/sMemoria aggiuntiva con MicroSD
DISPLAY	<ul style="list-style-type: none">Dimensioni / risoluzione: display IPS LED XGA da 10,4" (1024 x 768)Retroilluminazione: retroilluminazione da 1300 nit, la più alta del mercato; leggibilità alla luce del sole direttaRapporto di contrasto: 600:1Altre caratteristiche: Display IPS: colori brillanti e maggiore contrasto, sensore di luce ambiente (ALS), compatibilità NVISAngolo di visuale: 178°Grafica: Grafica Mobile Intel HD GT2-4400Input touch: multi-touch a 10 dita dual-mode con Auto-SensingDisplay resistente: input touch anche con guanti e presenza di acquaPenna / penna digitale: input penna attiva
FOTOCAMERA	<ul style="list-style-type: none">Telecamera integrata da 5 megapixel (scanner per codici a barre)Telecamera anteriore integrata 720P HD



COMUNICAZIONE INTEGRATA	<ul style="list-style-type: none">WLAN: 802.11ac (Intel 7260)WWAN: Configurazione integrata LTE AT&T: Sierra Wireless EM7355 o EM7305GPS: GPS 2M o Sub-Meter opzionaliBluetooth 4.0LAN: Ethernet da 10/100/1000 gigabitAltro: pulsante radio programmabile (Wireless On/Off)
PORTE	<ul style="list-style-type: none">2 porte USB 3.0RJ-45 10/100/1000 LANSlot per MicroSD e MicroSIMPorta seriale a 9 pin (RS232/RS422/RS485) (Opzione standard VGA o HDMI-Out)Combinazione di cuffie/altoparlanti e jack per microfonoPorta di espansione proprietaria XPL per attacco al GPS (parte superiore) e attacco base wireless (laterale)Connettore per baseAlimentazione CC (12 – 20 V/CC)
ELEMENTI CONNESSI	<ul style="list-style-type: none">Altoparlante stereo con audio ad alta definizioneMicrofono con soppressione del rumore di fondoTelecamera integrata da 5 megapixel (scanner per codici a barre)Telecamera anteriore integrata 720P HD
DURATA E ALIMENTAZIONE BATTERIA	<ul style="list-style-type: none">Batteria di Li-Ion da 10 celle (77,4 Wh) di lunga durataDurata batteria fino a 8,5 oreRemovibile dall'utenteFunzionalità warm swapAuto-Sensing 100-240 V, 50-60 HzAlimentazione CC esterna da 19 V
DIMENSIONI/PESO	<ul style="list-style-type: none">11,2" (284,4 mm) x 8,25" (209,5 mm) x 1,6" (40,7 mm) (L x H x P)5,4 libbre (2,4 kg)
SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">TPM 1.2Lucchetto con cavo Kensington®Scanner impronte digitaliLetto CAC (in opzione)Altro: Intel VPro, AMT 9.5Opzione Computrace Agent

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

ZEBRA RUGGED TABLETS:
XC6

XC6 Tablet Specifiche (continua)

ALTRE CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">Pulsanti dell'applicazione programmabili, Pulsante di accensione/riavvio, pulsante di ripristino, orientamento dello schermo
INDICATORI DI STATO	<ul style="list-style-type: none">Alimentazione, ricarica / presa CC, LED per SSD
SOFTWARE	
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none">Telecamera Xplore (per foto e video)Connection Manager
GARANZIA	
GARANZIA	<ul style="list-style-type: none">Standard: garanzia limitata di 3 anniOpzioni di estensione a 4 o 5 anni
SPECIFICHE, TEST E STANDARD	
INGRESSO TESTATO IEC	<ul style="list-style-type: none">Ingresso IEC (60529) testato secondo lo standard IP67
SPECIFICHE DI RESISTENZA	<ul style="list-style-type: none">Struttura in magnesio / scocca ad alta resistenzaMIL-STD-810GCaduta - In funzione: caduta diretta da 7 piedi (2,13 m) su cemento ricoperto da compensato con sistema in funzi one, 26 caduteCaduta - In funzione: caduta diretta da 4 piedi (1,22 m) su cemento ricoperto da compensato con sistema in funzi one, 26 caduteIngresso: Ingresso IEC (60529) testato su standar IP67 (CAC; IP65); resistente all'immersione in acqua e alla polvereVibrazioni: integrità minima, vibrazione veicolo, vibrazione camion su autostrada U.S.A.Pioggia battente: 4"/ora (101,6 mm/h), vento a 40 MPH (64,37 km/h), 30 minuti per latoPolvere o sabbia battente: vento a 30 MPH (64,37 km/h), 30 minutiNebbia salina: esposizione salina 5%, 48 ore di esposizioneAtmosfera esplosiva: HazLocAltre caratteristiche: impermeabilizzazione dei pistonii, alloggiamento SSD resistenteAltri test: shock funzionale e da impatto, contaminazione da fluidi e funghi
PARAMETRI AMBIENTALI	<ul style="list-style-type: none">MIL-STD-810GTemperatura operativa: da -30 °F a 140 °F (da -34 °C a 60 °C)Avvio a freddo: -4 °F (-20 °C)Temperatura di stoccaggio: da -60 °F a 160 °F (da -51 °C a 71 °C)Umidità: dal 3% al 95% in assenza di condensaSbalzo di temperatura: da -60 °F a 160 °F (da -51 °C a 71 °C)Altitudine: operativo a 50.000 piedi (15.240 m)Altri test: radiazione solare
CERTIFICAZIONI NORMATIVE E DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">Emissioni: FCC Part 15, CE Mark EN55022 (CISPR22) Class B, E-Mark (xDock), EN 61000-3-2, CSA ICES-003, Issue 5Immunità: EN55024, EN61000-3-3Sicurezza: conformità UL e EN60950-1 2nd Ed, ATEX Zona 2 / certificati Category 3, UL 1604 (ANSI/ISA 12.12.01- 2012, CSA C22.2 No. 213-M 1987 (R2008)) Class 1 / Zona 2 (Z: A, B, C e D)
AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none">ROHS, programma di riciclaggio

XC6 DM (DUAL MODE)

DIFFERENZE RISPETTO AL XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Configurazione CAC non disponibileIl GPS opzionale utilizza il modulo con aggancio superioreDisplay non leggibile alla luce solare, senza visibilità a 178°
--	---

XC6 DML (DUAL MODE LITE)

DIFFERENZE RISPETTO AL XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Processore: Intel Celeron 2980U 1,60 GHzOpzione i7 non disponibileMemoria interna: unità SSD standard da 64 GB, espandibile a 128 GBConfigurazione CAC non disponibileGrafica Mobile Intel HDDisplay non leggibile alla luce solare, senza visibilità a 178°Il GPS opzionale utilizza il modulo con aggancio superiore
--	--

XC6 DMCR (DUAL MODE CAMERA BIANCA)

DIFFERENZE RISPETTO AL XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Processore i7 non disponibileConfigurazione CAC non disponibileDisplay non leggibile alla luce solare, senza visibilità a 178°Porta di espansione proprietaria XPL solo lateraleNon testato per: caduta, vibrazione, pioggia, sabbia e polvere battente, nebbia salina, shock funzionale e da impatto, contaminazione da fluidi e funghi, altitudine, radiazione solareTemperatura operativa: da -4 °F a 95 °F (da -20 °C a 35 °C)Sbalzo di temperatura: da -60 °F a 122 °F (da -51 °C a 50 °C)
--	---

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