



ZEBRA
 CAPTURE
 YOUR EDGE

Tablet ultrawytrzymały Zebra XC6

Dane techniczne produktu

XC6 DMSR (Dual Mode Sunlight Readable — dwutrybowy, czytelny w świetle słonecznym)

WYTRZYMAŁOŚĆ	
Odporność na upadki	MIL-STD-810G - Odporność na upadki z wysokości 7 stóp na sklejkę na betonie
Niebezpieczne warunki	Zgodność z normami UL 1604 i ATEX dla obszarów niebezpiecznych
Klasa szczelności	IP67
Konstrukcja wewnętrzna	Wewnętrzna rama wykonana ze stopu magnezu
Konstrukcja zewnętrzna	Wytrzymałe ochroniacze narożne
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> Windows® 10 Pro 64-bitowy Windows® 8.1 Pro 64-bitowy* Windows® 7 Professional 64-bitowy* * opcja dostępna przy zamówieniu wersji wcześniejszej niż Windows 10
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> i5-4300U 1,9 GHz (2,9 GHz Turbo Boost) Opcjonalnie przy większych zamówieniach, na zlecenie klienta: i7-4650U 1,7 GHz (3,3 GHz Turbo Boost)
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB DDR3L 1600 MHz Możliwość zwiększenia do 16 GB DDR3L (1600 MHz) Kieszeń dostępna dla użytkownika
Opcje pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none"> Wysokowydajne napędy SSD 128 GB Opcjonalnie dwa napędy SSD zapewniające pojemność 256 GB Konfiguracja CAC: standardowo 240 GB pamięci masowej, z możliwością zwiększenia do 480 GB Dostępna dla użytkownika/wyjmowana kieszeń na dwa napędy Możliwość pracy w macierzy RAID 0, 1 (przy dwóch napędach SSD) Interfejs SATA 6 Gb/s zapewniający wysoką przepustowość Gniazdo MicroSD pozwalające zwiększyć ilość pamięci masowej
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> Rozmiar/rozdzielczość: wyświetlacz LED IPS o przekątnej 10,4 cala i rozdzielczości XGA (1024 × 768) Podświetlenie: podświetlenie o jasności 1300 nitów (najwyższa dostępna), obraz czytelny w pełnym świetle słonecznym Współczynnik kontrastu: 600:1 Inne właściwości: wyświetlacz IPS: żywe kolory i wyższy kontrast, czujnik światła otoczenia (ALS), zgodność z systemem noktowizyjnym Kąt widzenia: 178° Dotykowe wprowadzanie danych: dwutrybowy panel dotykowy z automatycznym czujnikiem obsługujący dotyk dziesięcioma palcami Wyświetlacz rezystancyjny: dotykowe wprowadzanie danych skuteczne podczas obsługi w rękawicach lub przy mokrym ekranie Rysik/digitalizator: wprowadzanie danych rysikiem aktywnym
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> Grafika: mobilny układ graficzny Intel HD Graphics GT2-4400
Aparat fotograficzny/kamera	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowana kamera o rozdzielczości 5 megapikseli z możliwością skanowania kodów kreskowych (tylna) Wbudowana kamera o rozdzielczości 720p HD (przednia)



Wbudowane opcje łączności	<ul style="list-style-type: none"> WLAN: 802.11ac (Intel 7260) Opcja WAN: wbudowana konfiguracja LTE: Sierra Wireless EM7355 lub EM7305 GPS: opcjonalnie dostępny moduł GPS z anteną umożliwiającą pozycjonowanie z dokładnością do 2 m lub poniżej 1 m Bluetooth 4.0 LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet Inne: programowany przełącznik radiowy (włączenie/wyłączenie łączności bezprzewodowej)
Porty	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 x 2 RJ-45 10/100/1000 LAN Gniazdo MicroSD i MicroSIM Port szeregowy 9-stykowy (RS232/RS422/RS485) (opcja standardowego portu VGA lub HDMI-Out) Gniazdo combo jack na słuchawki/głośnik i mikrofon Własny port rozszerzeń XPL dla modułu GPS (górną obudowę) oraz opcji bezprzewodowego dokowania (bok obudowy) Złącze stacji dokującej Gniazdo zasilania prądem stałym (12–20 V DC)
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> Głośniki stereo z dźwiękiem w jakości HD Mikrofon z redukcją szumów Wbudowana kamera o rozdzielczości 5 megapikseli z możliwością skanowania kodów kreskowych (tylna) Wbudowana kamera o rozdzielczości 720p HD (przednia)
Żywność i wydajność baterii	<ul style="list-style-type: none"> Bateria litowo-jonowa o wydłużonej żywotności (77,4 Wh) składająca się z 10 ogniw Czas pracy baterii do 8,5 h Bateria możliwa do wymiany przez użytkownika Możliwość wymiany baterii, gdy urządzenie jest w trybie uśpienia Automatyczne wykrywanie 100–240 V, 50–60 Hz Zasilacz zewnętrzny 19 V DC
Wymiary / waga	<ul style="list-style-type: none"> 11,2 cala (284,4 mm) × 8,25 cala (209,5 mm) × 1,6 cala (40,7 mm) (szer. × wys. × gł.) 5,4 lb (2,4 kg)
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> TPM 1.2 Gniazdo na zamek z linką zabezpieczającą Kensington® Skanner linii papilarnych Czytnik kart dostępu publicznego (CAC) (opcjonalnie) Inne: Intel VPro, AMT 9.5 Opcja Computrace Agent
Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> Programowane przyciski funkcyjne Przycisk uruchomienia/wznowienia, przycisk resetowania, orientacja ekranu
Kontrolki stanu urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie, ładowanie/DC-in, kontrolki LED napędów SSD

Tablet ultrawytrzymały Zebra XC6 – dane techniczne (cd.)

OPROGRAMOWANIE	
Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none">Aparat fotograficzny/kamera Xplore (zdjęcia oraz wideo)Connection Manager
GWARANCJA	
Informacje na temat gwarancji	<ul style="list-style-type: none">3-letni okres standardowej ochrony gwarancyjnejDostępna możliwość przedłużenia gwarancji i skorzystania z programów xDefend
TESTY I STANDARDY	
Klasa szczelności mierzona według standardów IEC	<ul style="list-style-type: none">Ochrona przed wnikaniem substancji mierzona według standardów IEC (60529) zapewnia klasę szczelności IP67
Parametry wytrzymałościowe i środowiskowe	<ul style="list-style-type: none">Rama z magnezu / obudowa o wytrzymałości klasy przemysłowejMIL-STD-810GOdporność na upadki — urządzenie włączone: upadek z wysokości 7 stóp (2,13 m) bezpośrednio na sklejkę na beton, przy uruchomionym systemie, 26 upadkówOdporność na upadki — urządzenie włączone: upadek z wysokości 4 stóp (1,22 m) bezpośrednio na beton, przy uruchomionym systemie, 26 upadkówKlasa szczelności: ochrona przed wnikaniem substancji mierzona według standardów IEC (60529) zapewnia klasę szczelności IP67 (CAC: IP65); odporny na zanurzenie, pyłoszczelnyOdporność na drgania: minimalna trwałość, drgania pojazdu, drgania w samochodzie ciężarowym jadącym po autostradzie w USAZacinający deszcz: 4 cale/h (101,6 mm/h), wiatr wiejący z prędkością 40 mil/h, 30 min na każdą stronęWiejący piasek i pył: unoszony przez wiatr o prędkości 30 mil/h, 30 minPróba w mgie solnej: ekspozycja na roztwór chlorku sodu o stężeniu 5% przez 48 hAtmosfera wybuchowa: HazLocInne właściwości: uszczelnienie tłokowe, wzmocniona kieszeń na napędy SSDInne testy: wstrząs funkcjonalny i zderzeniowy, zanieczyszczenie płynami, pleśnią
Środowisko użytkowe	<ul style="list-style-type: none">MIL-STD-810GTemp. robocza: -30°F do 140°F (-34°C do 60°C)Zimny rozruch: -4°F (-20°C)Temp. przechowywania: -60°F do 160°F (-51°C do 71°C)Wilgotność: 3% do 95% bez kondensacjiWstrząs termiczny: -60°F do 160°F (-51°C do 71°C)Wysokość n.p.m.: 50 000 stóp (15 240 m) przy włączonym urządzeniuInne testy: promieniowanie słoneczneRoHS, program recyklingu
Wymagania regulacyjne: emisje i odporność na zakłócenia	<ul style="list-style-type: none">Emisje: FCC część 15, znak CE EN55022 (CISPR22) klasa B, znak E (xDock), EN 61000-3-2, CSA ICES-003, wyd. 5Odporność na zakłócenia: EN55024, EN61000-3-3Bezpieczeństwo: certyfikat zgodności z normami UL i EN60950-1 wyd. 2, zgodność z ATEX strefa 2/kat. 3, UL 1604 (ANSI/ISA 12.12.01-2012, CSA C22.2 nr 213-M 1987 (R2008)) klasa I/dział II (Z: A, B, C i D)

XC6 DM (DUAL MODE)	
Różnice w porównaniu z XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Konfiguracja CAC niedostępnaGPS dostępny jako wyposażenie opcjonalne w postaci modułu mocowanego na górze obudowyWyświetlacz nie jest czytelny w pełnym świetle słonecznym i nie zapewnia kąta widzenia 178°
XC6 DML (DUAL MODE LITE)	
Różnice w porównaniu z XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Procesor: Intel Celeron 2980U 1,60 Ghz — opcja i7 niedostępnaSystemowa pamięć masowa: standardowo SSD 64 GB, z możliwością rozszerzenia do 128 GBKonfiguracja CAC niedostępnaMobilny układ graficzny Intel HD GraphicsWyświetlacz nie jest czytelny w pełnym świetle słonecznym i nie zapewnia kąta widzenia 178°GPS dostępny jako wyposażenie opcjonalne w postaci modułu mocowanego na górze obudowy
XC6 DMCR (DUAL MODE CLEAN ROOM)	
Różnice w porównaniu z XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Opcja procesora i7 niedostępnaKonfiguracja CAC niedostępnaWyświetlacz nie jest czytelny w pełnym świetle słonecznym i nie zapewnia kąta widzenia 178°Własny port rozszerzeń XPL — tylko z boku obudowyNietestowany pod kątem następujących czynników: odporność na upadki, odporność na drgania, zacinający deszcz, wiejący piasek i pył, mgła solna, wstrząs funkcjonalny i zderzeniowy, zanieczyszczenie płynami lub pleśnią, wysokość n.p.m. i promieniowanie słoneczneTemp. robocza: -4°F do 95°F (-20°C do 35°C)Wstrząs termiczny: -60°F do 122°F (-51°C do 50°C)

Zebra przejęła spółkę Xplore Technologies i wszystkie jej produkty w 2018 r.



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com