



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

Tablet wzmocniony Zebra XSLATE B10

Dane techniczne produktu

WYTRZYMAŁOŚĆ	
Odporność na upadki	MIL-STD-810G - Odporność na upadki z wysokości 5 stóp na sklejkę na betonie
Niebezpieczne warunki	CID2 (klasa 1, dział 2) oraz ATEX
Klasa szczelności	IP65
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"> Procesor Intel® Core™ i5-5350U 1,8 GHz (2,9 GHz Turbo) z technologią vPro™
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB DDR3L 1600
Opcje pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none"> Standardowo SSD 128 GB Możliwość instalacji napędów SSD o pojemności 256 GB lub 512 GB (opcja dostępna wyłącznie dla urządzeń z procesorem i5-5350U)
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> Wzmocniony wyświetlacz LED IPS o przekątnej 10,1 cala i rozdzielczości WXGA (1366 × 768) z podświetleniem Ekran o jasności 500 nitów spajany bezpośrednio ze szkłem ochronnym Kąt widzenia 178° (89° od osi) Współczynnik kontrastu: 800:1; współczynnik proporcji obrazu: 16:9 Czujnik światła otoczenia (ALS) Pojemnościowy panel dotykowy umożliwiający wprowadzanie danych przy użyciu 10 palców, z trybem obsługi w rękawiczkach i przy mokrym ekranie Wprowadzanie danych za pomocą rysika z wykorzystaniem technologii Wacom
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowany układ graficzny Intel® HD Graphics 6000 (i5-5350U)
Aparat fotograficzny/kamera	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowany tylny aparat fotograficzny o rozdzielczości 8 megapikseli z lampą błyskową Wbudowana przednia kamera internetowa Full HD o rozdzielczości 1080p
Wbudowane opcje łączności	<ul style="list-style-type: none"> Bezprzewodowa sieć LAN: 802.11ac Sieć szerokopasmowa: 4G LTE (opcjonalnie) GPS: wbudowany, pozycjonowanie satelitarne z dokładnością do 2,0 m Bluetooth® 4.0 LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet (RJ-45)
Porty	<ul style="list-style-type: none"> Złącze stacji dokującej (2) porty USB 3.0 Port USB typu C (USB 2.0, USB 3.0, wyjście na wyświetlacz) Port Ethernet RJ-45 Wyjście audio 3,5 mm (wyjście stereo, wejście mono) Dwa gniazda na karty Nano SIM (4FF) Micro-SDXC



Opcje wbudowane	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie prądem stałym 2 × porty USB 3.0 Micro SDXC Micro HDMI (wyjście) Czytnik kart Micro SIM Port szeregowy RS232 True Serial Gniazdo mini-jack na słuchawki stereo/mikrofon, zgodne ze słuchawkami do smartfona Wejście HDMI (opcjonalnie) (dostępne wyłącznie dla urządzeń z procesorem i5-5350U)
Żywotność i wydajność baterii	<ul style="list-style-type: none"> Czas pracy baterii do 8 h (5300 mAh, 39,2 Wh, pojedyncza bateria) Czas pracy baterii do 20 h (8000 mAh, 59,2 Wh, podwójna bateria) Zewnętrzna bateria z możliwością wymiany podczas pracy urządzenia Napięcie prądu wejściowego: 19 V z zasilaczem AC Obsługa gniazda wejściowego zasilania prądem stałym 12"20 V na tablecie
Wymiary / waga	<ul style="list-style-type: none"> 11,05 cala (28,1 cm) × 7,07 cala (18,0 cm) × 0,86 cala (2,2 cm) (szer. × wys. × gł.) Od 2,4 lb (1,09 kg)
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowany układ Trusted Platform Module — TPM 2.0 Wbudowany skaner linii papilarnych Gniazdo na zamek z linką zabezpieczającą Kensington® (opcjonalne w przypadku użycia uchwytu górnego) Moduł czytnika kart dostępu publicznego (CAC) (opcjonalnie)
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowany głośnik i dwa mikrofony
Kontrolki stanu urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie/stan baterii, aktywna kamera, aktywność dysku twardego
OPROGRAMOWANIE	
Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> xCapture Pro Panel Control Center Narzędzie do konfiguracji systemu BIOS Przełącznik trybu dotykowego wprowadzania danych (tryb mokrego ekranu i obsługi w rękawiczkach) Sierra Wireless Skylight Aplikacja Validity Fingerprint Manager Ublox u-Center Aplikacja Wacom Pen Rotacja ekranu Informacje o PC
GWARANCJA	
Informacje na temat gwarancji	<ul style="list-style-type: none"> 3-letni okres standardowej ochrony gwarancyjnej Dostępna możliwość przedłużenia gwarancji i skorzystania z programów xDefend

Tablet XSLATE B10 — dane techniczne (cd.)

TESTY I STANDARDY	AKCESORIA
Standardy <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie przetestowano według wymogów normy: MIL-STD-461F• Odporność na zakłócenia: CISPR 24, EN55024 (USA, CAN, EU)• Emisje: EN55022, CISPR 22, CFR47 część 15, podczęść B, ICES-003 dla klasy B (USA, CAN, EU), CEC, Biuletyn regulacyjny nr 110915.02B (BCS), dyrektywa ErP• Bezpieczeństwo: CB Scheme, IEC 60950 (USA, CAN, EU)• Miejsca niebezpieczne: ANSI/ISA 12.12.01 klasa I dział 2, A, B, C, D (USA, CAN), ATEX (dostępne wyłącznie dla urządzeń z procesorem i5-5350U)	Dokowanie <ul style="list-style-type: none">• Wodoszczelna i pyłoszczelna samochodowa stacja dokująca xDock G2 o klasie szczelności IP55 (z możliwością podłączenia do gniazda 12 V)• Zwiększająca produktywność biurowa stacja dokująca G2• 2- i 6-gniazdowe ładowarki baterii
Klasa szczelności mierzona według standardów IEC <ul style="list-style-type: none">• Ochrona przed wnikaniem substancji mierzona według standardów IEC (60529) zapewnia klasę szczelności IP65	Inne akcesoria <ul style="list-style-type: none">• Uchwyt/pasek na ramię z rysikiem i linką mocującą• Pasek na rękę• Podpórka• Zewnętrzna klawiatura• Kabel szeregowy do gniazda True Serial• Osłona ekranowa Armortech• Uchwyty do zewnętrznych baterii, zewnętrzne baterie• 12–16 V wejście, 19 V wyjście, konwerter DC-DC (adapter do gniazda zapalniczki)• 12–32 V wejście, 19 V wyjście, konwerter DC-DC (wzmocniony adapter do gniazda zapalniczki)• 18–60 V wejście, 13,8 V wyjście, konwerter DC-DC, bezpośredni przewód
Parametry wytrzymałościowe i środowiskowe <ul style="list-style-type: none">• Urządzenie przetestowano według wymogów normy MIL-STD-810G• Temp. robocza: -34°C do 60°C / -30°F do 140°F• Zimny rozruch: -20°C / -4°F• Temp. przechowywania: -30°C do 70°C / -22°F do 158°F• Odporność na upadki — urządzenie włączone: upadek z wysokości 5 stóp (1,52 m) bezpośrednio na sklejkę na betonie, przy uruchomionym systemie, 26 upadków• Drgania: minimalna trwałość dla urządzenia wyłączzonego, drgania w samochodzie ciężarowym jadącym po autostradzie w USA i drgania w pojeździe kołowym przy włączonym urządzeniu• Wstrząs: funkcjonalny (20 G urządzenie włączone, 40 G urządzenie wyłączone)• Wilgotność: 23°C do 60°C / 73°F do 140°F, 95% bez kondensacji, 10 dni• Wilgotność mierzona w cyklach naturalnych: ryc. 507.5-6, warunki bezpieczne klasa B3, 30 dni• Wodoodporność: ryc. 506.5, 140 l/h na m², 15 minut• Zacinający deszcz: ryc. 506.5, wiatr 40 mil/h, 30 minut na każdą stronę• Wiejący piasek: 20 m/s, ilość 1,1 g/m³ (+/- 0,3 g) w wysokiej temperaturze (60°C)• Wiejący pył: prędkość 8,9 m/s, zagęszczenie pyłu 3,9 g/m³ w wysokiej temperaturze (60°C)• Wstrząs termiczny: -30°C do 70°C / -22°F do 158°F w ciągu 5 minut• Atmosfera wybuchowa: metoda 511.5, temp. 60°C, 20 000 stóp, 10 000 stóp i 5000 stóp• Zanieczyszczenie płynami: roztwór wody i środka wybielającego w proporcji 1:1, roztwór wody i nadtlenu wodoru w proporcji 1:1, olej napędowy, olej mineralny, środek dezynfekujący lizol, denaturat, alkohol izopropylowy• Wysokość n.p.m.: 40 000 stóp (12 192 m) urządzenie włączone, 50 000 stóp (15 240 m) urządzenie wyłączone	
Środowisko użytkowe <ul style="list-style-type: none">• RoHS, program recyklingu: https://www.xploretch.com/about-us/environment/• Energy Star 6.1	

¹ Certyfikat dopuszczający użytkowanie w miejscach niebezpiecznych (C1D2, ATEX) dostępny wyłącznie dla urządzeń z procesorem i5-5350U.

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