

Tablet wzmocniony Zebra XSLATE D10 z systemem Android

Dane techniczne produktu

| | |
|--------------------------------------|--|
| WYTRZYMAŁOŚĆ | |
| Odporność na upadki | MIL-STD-810G - Odporność na upadki z wysokości 5 stóp na sklejkę na betonie |
| Niebezpieczne warunki | C1D2 (klasa 1, dział 2) oraz ATEX |
| Klasa szczelności | IP65 |
| Konstrukcja wewnętrzna | Wewnętrzna rama wykonana ze stopu magnezu |
| Konstrukcja zewnętrzna | Wytrzymałe ochraniacze narożne |
| WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU | |
| System operacyjny | • Android™ 6.0.1, Marshmallow • Android™ 5.1, Lollipop |
| Procesor | • Procesor czterordzeniowy Intel® Atom™ E3845, 1,91 GHz |
| Pamięć | • 4 GB DDR3L 1333 MHz |
| Opcje pamięci masowej | • Standardowo SSD 64 GB • Możliwość rozszerzenia za pomocą gniazda Micro SDXC |
| Wyświetlacz | • 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) • Szkło wzmocnione chemicznie • Współczynnik kontrastu: 800:1; współczynnik proporcji obrazu: 16:9 • Czujnik światła otoczenia (ALS) • Obsługa wielodotykowa z użyciem 10 palców, obsługa dotykowa w rękawiczkach |
| Grafika | • Intel® HD Graphics (7. generacji) |
| Aparat fotograficzny/kamera | • Wbudowany tylny aparat fotograficzny o rozdzielczości 5 megapikseli z lampą błyskową • Wbudowana przednia kamera internetowa o rozdzielczości 2 megapikseli 1080p HD |
| Wbudowane opcje łączności | • Bezprzewodowa sieć LAN: 802.11ac • Sieć szerokopasmowa: 4G LTE (opcjonalnie) • GPS: osobny, standardowy, dokładność do 2,5 m • Bluetooth® 4.0 • LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet (RJ-45) |
| Porty | • Zasilanie prądem stałym • 2 × porty USB 3.0 • Micro SDXC • Micro HDMI (wyjście) • Czytnik kart Micro SIM • Gniazdo mini-jack na słuchawki/głośnik stereo, zgodne ze słuchawkami do smartfona |
| Opcje wbudowane | • Skaner kodów kreskowych 1D/2D • HDMI (wejście) |
| Żywotność i wydajność baterii | • Czas pracy baterii do 8 h (39,2 Wh, pojedyncza bateria) • Zewnętrzna bateria z możliwością wymiany podczas pracy urządzenia • Czas pracy baterii do 15 h (31,1 Wh, podwójna bateria) • Czas pracy baterii do 22 h (59,2 Wh, podwójna bateria) • Napięcie prądu wejściowego: 19 V z zasilaczem AC • Obsługa gniazda wejściowego zasilania prądem stałym 12~20 V na tablecie |



| | |
|---|--|
| Wymiary / waga | • 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 | • Gniazdo na zamek z linką zabezpieczającą Kensington® • Wbudowany układ Trusted Platform Module — TPM 1.2 |
| Audio | • Gniazdo mini-jack na słuchawki/głośnik stereo, zgodne ze słuchawkami do smartfona |
| Kontrolki stanu urządzenia | • Zasilanie/stan baterii, aktywna kamera |
| OPROGRAMOWANIE | |
| Oprogramowanie | • 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 | • 3-letni okres standardowej ochrony gwarancyjnej • Dostępna możliwość przedłużenia gwarancji i skorzystania z programów xDefend |
| TESTY I STANDARDY | |
| Standardy | • 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) • MIL-STD 464C: HERO, bezpieczna odległość rozdzielania = 0 stóp • Bezpieczeństwo: CB Scheme, IEC 60950 (USA, CAN, EU), UL60079-0: 2013, UL60079-1: 2013 R3.14, CAN/CSA-C22.2 nr 60079-0: 11, CAN/CSA-C22.2 nr 60079-1: 14, UL klasa I strefa 2, A, B, C, D (USA, CAN), ATEX strefa 2 |
| Klasa szczelności mierzona według standardów IEC | • Ochrona przed wnikaniem substancji mierzona według standardów IEC (60529) zapewnia klasę szczelności IP65 |

Tablet XSLATE D10 z systemem Android – dane techniczne (cd.)

| | | |
|--|--|--|
| 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 wyłączonego, drgania w samochodzie ciężarowym jadącym po autostradzie w USA i drgania w pojeździe kołowym przy włączonym urządzeniu • Wstrząs: 40 G przy włączonym urządzeniu • 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 | AKCESORIA |
| | | 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) • Stacja dokująca klasy przemysłowej • 2- i 6-gniazdowe ładowarki baterii |
| | | Inne akcesoria |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt/pasek na ramię z rysikiem i linką mocującą • Obrotowy pasek na rękę • Podpórka • Zewnętrzna klawiatura • Osłona ekranowa Armortech • Zewnętrzne uchwyty do baterii, zewnętrzne baterie dodatkowe • 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 |
| Środowisko użytkowe | <ul style="list-style-type: none"> • RoHS, program recyklingu: https://www.xploretch.com/about-us/environment/ • Energy Star 6.1 • CEC, Biuletyn regulacyjny nr 110915.02B (BCS), dyrektywa ErP | |

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