

Tablet wzmocniony Zebra XSLATE R12

Tablet, który dostosowuje się do Twojego stylu pracy. Wytrzymałość w nowej odsłonie.

Czy masz wrażenie, że do sprawnego wykonywania zadań w biurze, w samochodzie i w terenie potrzebny Ci komputer stacjonarny, laptop i wzmocniony tablet? To już przeszłość. Potrzebujesz jedynie wysoce mobilnego, niezwykle elastycznego i ogromnie wytrzymałego tabletu PC: tabletu XSLATE® R12. Ten transformacyjny tablet w jednej platformie zamyka wszystkie wysokowydajne funkcje i pełne możliwości obliczeniowe, których potrzebujesz.



Zawsze odpowiednia forma. Niezrównana elastyczność.

XSLATE R12 to tablet nowej generacji skonstruowany tak, aby był to jedyny komputer, którego będą potrzebować Twoi pracownicy. Jest to jeden z najszybszych tabletów wzmocnionych na rynku, oferujący ogromne możliwości urządzenia 2-w-1 dzięki mocowanej magnetycznie klawiaturze towarzyszącej, która przez cały czas znajduje się w trybie czuwania i nigdy stwarza problemów. Urządzenie posiada jeden z najjaśniejszych w branży wyświetlaczy o przekątnej 12,5 cala oraz umożliwia wprowadzanie danych na wiele sposobów – dotykowo, przy użyciu rysika, głosem lub za pomocą kamery.

Urządzenie, które spodoba się pracownikom

Ten rewolucyjny wzmocniony tablet PC dostosowuje się do trybu pracy i poradzi sobie z różnorodnymi zadaniami:

- Zapewnianie jakości
- Inspekcje
- Zarządzanie zapasami
- Audyty bezpieczeństwa i sprawozdania w zakresie zgodności
- Monitorowanie i kontrola zasobów
- Serwisowanie i naprawa
- Planowanie i realizacja
- Obsługa zgłoszeń
- Zarządzanie projektem inżynierskim/budowlanym
- Zgłaszanie zdarzeń
- Zadania dyspozytora i ustalanie tras (GPS)
- Mapowanie/lokalizacja zasobów GIS
- Dochodzenia
- Świadomość sytuacyjna
- Dokumentacja dowodowa
- Wystawianie mandatów i wezwań elektronicznych
- Elektroniczne raportowanie w zakresie opieki nad pacjentem/elektroniczna dokumentacja medyczna
- Planowanie i zarządzanie w sytuacjach kryzysowych



Więcej informacji znajdziesz na stronie www.zebra.com/xslate-r12

PRODUCT SPEC SHEET

Tablet wzmocniony Zebra XSLATE R12

Mając do dyspozycji wszystkie te opcje, nie da się popełnić błędu

Tablet XSLATE R12 zapewnia więcej wysokowydajnych funkcji niż jakikolwiek tablet PC w swojej klasie. Wydajny procesor Intel® 7. generacji można zestawić z systemem operacyjnym Windows® 10 Professional. Można też dołączyć klucz sprzętowy z portem RJ45 i prawdziwym portem szeregowym RS232. Albo dodać moduł SlateMate™, aby automatycznie zyskać, port szeregowy, czytnik kodów kreskowych i czytnik RFID HF do łatwego gromadzenia danych w punkcie świadczenia usługi. Jeśli jesteś pracownikiem odpowiedzialnym za wiele różnych zadań, który potrzebuje spójności i jednolitości – oraz szerokiego wachlarza opcji – ten wzmocniony tablet zapewni Ci wszystko, czego potrzebujesz.

Wytrzymałość w nowej odsłonie. Mobilność bez kompromisów

Ten wzmocniony tablet został stworzony z myślą o niskim całkowitym koszcie posiadania i wysokim zwrocie z inwestycji, zwłaszcza w świecie, w którym zapotrzebowanie na mobilność jest coraz większe. Jest on gotowy do pracy w terenie i w biurze obsługującym klientów, w pojeździe patrolu policyjnego i zakładzie produkcyjnym – dziś i w przyszłości. Możliwe do rozbudowy komponenty SSD i pamięć pozwolą dotrzymać kroku rosnącym potrzebom związanym z przechowywaniem i przetwarzaniem danych. Tak wysoki stopień łączności pozwala utrzymać stały i nieprzerwany kontakt z pracownikami, starszym sprzętem oraz zmieniającymi się systemami biznesowymi, Urządzenie to zapewnia pełne zrozumienie sytuacji w czasie rzeczywistym i przewagę w obsłudze klienta w każdej chwili. A dzięki certyfikatom wiodących sieci usług publicznych, takich jak AT&T FirstNet oraz Verizon Response, służby ratownicze pomocy mają dostęp do niezawodnej łączności w przypadku przeciążenia sieci w razie sytuacji awaryjnych.

Tablet, który potrafi wszystko

Potrzebujesz jednej platformy komputerów mobilnych, którą można dostosować do potrzeb każdego Twojego pracownika i wymagań każdego procesu roboczego Twojej firmy? To żaden problem. Tablet XSLATE R12 wyposażony jest we wszystko, czego trzeba do wykonywania wielu różnych zadań w trudnych warunkach pracy. Dzięki funkcjom takim jak niezwykle szybkie wprowadzanie danych za pomocą rysika i w trybie dotykowym, mocowana magnetycznie klawiatura zewnętrzna lub możliwość indywidualnego wyboru opcji obudowy i montażu, ten wydajny, wzmocniony tablet zapewnia wszystkim pracownikom elastyczność, dzięki której mogą szybko i wygodnie wykonać dowolne postawione przed nimi zadanie – nawet gdy wygląda jak notebook lub komputer stacjonarny.

Akcesoria maksymalnie zwiększające wartość z inwestycji w rozwiązania mobilne

Akcesoria do XSLATE R12

Zewnętrzna klawiatura



Zewnętrzna klawiatura

Cienka, lekka bezprzewodowa klawiatura Bluetooth, którą można przechowywać z tyłu tabletu w załączonej podkładce. Przy złożonej podkładce klawiatura ładuje się w czasie noszenia jej z tabletem, dzięki czemu jest zawsze gotowa do użytku. Port Micro USB klawiatury obsługuje także zewnętrzne źródła zasilania.

Stacje dokujące



Biurowa stacja dokująca



Bezpieczna mobilna stacja dokująca

Biurowa stacja dokująca

Biurowa stacja dokująca, wyposażona w replikator portów.

Bezpieczna mobilna stacja dokująca (do użytku w pojazdach lub na biurku)

Umożliwia zamocowanie tabletu w pojeździe, jest wyposażona w replikator portów i opcjonalnie w antenę przekazującą sygnały z (3) złączami.

Moduł SlateMate Data Acquisition Mobile (czytnik kodów kreskowych i znaczników RFID wysokiej częstotliwości)



Moduł gromadzenia danych SlateMate Mobile

Ta instalowana fabrycznie opcja dodaje do dolnej części tabletu czytnik kodów kreskowych 2D oraz czytnik RFID wysokiej częstotliwości, a także port szeregowy True Serial. Po zamontowaniu modułu SlateMate tablet R12 nadal mieści się w stacjach dokujących i etui.

Zestaw Work Anywhere (futurał, pasek na ramię, uchwyt do noszenia, pokrywa ekranu)

PRODUCT SPEC SHEET

Tablet wzmocniony Zebra XSLATE R12



Zestaw akcesoriów
Work Anywhere

Zawiera futerał, pasek na ramię, uchwyt do noszenia i pokrywę ekranu, zapewniające łatwość użytkowania poza biurem oraz dodatkową ochronę tabletu.

Dodatkowy rysik do digitalizatora



Pióro z digitalizatorem

Zapasowy rysik do pisania po wyświetlaczu aktywnego digitalizatora. Noszenie jednego rysika w kieszeni pozwala uniknąć konieczności wyjmowania egzemplarza załączonego w zestawie z obsady.

Warianty baterii



Ładowarka baterii

Ładowarka baterii

Możliwość naładowania jednej baterii dodatkowej oznacza, że zmianę można rozpocząć, dysponując w pełni naładowaną baterią.



Dodatkowa bateria

Dodatkowa bateria

Pełnowymiarowa bateria umożliwiającą wymianę w czasie pracy w tylnej części tabletu w celu dwukrotnego wydłużenia czasu pracy.

Dane techniczne

Wytrzymałość

Odporność na upadki	MIL-STD-810G - Odporność na upadki z wysokości 4 stóp na sklejkę na betonie
Niebezpieczne warunki	Klasa 1, dział 2 dla miejsc niebezpiecznych
Stopień ochrony	IP54
Obudowa: Wnętrze	Wewnętrzna rama ze stopu magnezu
Konstrukcja zewnętrzna	Obudowa z gumową nakładką

Właściwości systemu

System operacyjny	• Windows® 10 Professional 64-bitowy
Procesor	• Intel® Core™ i7 vPro - 7600U - 2,8 GHz z częstotliwością w trybie turbo do 3,9 GHz, 4 MB SmartCache, 2 rdzenie (4 wątki) • Intel® Core™ i7-7500U - 2,7 GHz z częstotliwością w trybie turbo do 3,5 GHz, 4 MB SmartCache, 2 rdzenie (4 wątki) • Intel® Core™ i5-7200U - 2,5 GHz z częstotliwością w trybie turbo do 3,1 GHz, w 3 MB SmartCache, 2 rdzenie (4 wątki) • Intel® Celeron® 3865U - 1,8 GHz, SmartCache 2 MB, 2 rdzenie (4 wątki)
Pamięć	• 4 GB (wyłącznie model z procesorem Celeron® 3865U) • 8 GB
Warianty pamięci masowej	• 128 GB SSD (M.2 SATA lub PCIe) • 256 GB SSD (M.2 SATA lub PCIe) • 512 GB SSD (M.2 SATA lub PCIe) • 1 TB SSD (wyłącznie M.2 PCIe)
Wyświetlacz	• 12,5 in wyświetlacz o szerokim kącie widzenia • Rozdzielczość Full-HD (1920 x 1080) - Wyświetlacz o jasności 1000 nitów - Powłoka antyrefleksyjna i zapobiegająca powstawaniu smug • Wyświetlacz View Anywhere® • Szkło Corning® Gorilla® 3 • Pojemnościowy, 10-punktowy panel dotykowy • Wprowadzanie danych za pomocą pióra cyfrowego Wacom (pióro w zestawie) • Standardowa, możliwa do wymiany przez użytkownika osłona antyrefleksyjna - Twardość 3H
Grafika	• Intel HD Graphics 620 w urządzeniach z procesorem i7-7500U, i7-7600U • Intel HD Graphics 610 w urządzeniach z procesorem Celeron® 3865U • Intel HD Graphics 520 w urządzeniach z procesorem i5-7200U
Aparat fotograficzny/kamera	• Tylny 8 MP • Przedni 2 MP
Wbudowane opcje łączności	Karta Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Wi-Fi z Bluetooth® 4.2 • Opcjonalna wewnętrzna karta bezprzewodowa (1 gniazdo rozszerzeń) - Sierra Wireless EM7455 (Am. Płn. i kraje UE) 4G LTE z GNSS (GPS + GLONASS + certyfikat Beidou Verizon Response ⁴ lub - Sierra Wireless EM7511 (Am. Płn.) Technologia LTE-Advanced z odbiornikiem GNSS (GPS + GLONASS + Beidou + Galileo) Certyfikaty AT&T FirstNet Ready i Verizon Response lub - Sierra Wireless EM7430 (APAC) 4G LTE z GNSS (GPS + GLONASS + Beidou) ⁴ lub - Navisys Technology (u-blox) GPS z SBAS (WAAS, EGNOS i MSAS) • Trzy przejścia antenowe dla MIMO WWAN i GPS
Porty	• Złącze stacji dokującej • Port USB 3.0 • Port HDMI • Wyjścia audio 3,5 mm (wyjście stereo, wejście mono) • Gniazdo na kartę Micro-SIM (3FF) • Port Micro-SDHC

Opcje wbudowane	• Opcjonalny czytnik kodów kreskowych 1D/2D za pośrednictwem modułu SlateMate® • Opcjonalny odczyt RFID HF 13,56 MHz z funkcją odczytu/zapisu za pośrednictwem modułu SlateMate® • Opcjonalny port RS232 True Serial za pośrednictwem klucza sprzętowego • Opcjonalny port RJ45 Gigabit Ethernet za pośrednictwem klucza sprzętowego • Opcjonalny wbudowany czytnik kart dostępu publicznego (CAC)/kart chipowych
Żywotność baterii i zasilanie	• Zasilanie bateryjne – Standardowa bateria 45 Wh: do 9 godz. ¹ • Czas ładowania baterii – Bateria standardowa: 2,75 godz. przy wyłączonym systemie ² • Standardowa bateria mostowa (czas wymiany: 1 minuta) - Bateria możliwa do wymiany podczas pracy w standardzie • Napięcie prądu wejściowego: 19 V z dołączonym zasilaczem sieciowym
Wymiary / waga	• 12,93 in x 8,17 in x 0,75 in (328,5 mm x 207,5 mm x 19 mm) • 1,34 kg (2,95 lb) ³
Zabezpieczenia	• Wbudowany czytnik linii papilarnych • Trusted Platform Module – TPM 2.0 • Opcjonalnie czytnik CAC / kart chipowych
Audio	• Intel® High Definition Audio • Kodek Realtek® HD • Mechanizm redukcji szumów RealTek • Układ mikrofonów wielokierunkowych - 3 mikrofony (układ 2 mikrofonów przednich i 1 mikrofon tylny) • 2 wbudowane głośniki
Wskaźniki stanu	• Podłączenie do zasilania/stan baterii • Kamera włączona • Praca dysku SSD
Oprogramowanie	
Oprogramowanie	• Know Your Tablet • Konfiguracja systemu BIOS z możliwością obsługi dotykowej lub rysikiem • Aplikacja do obsługi aparatu/kamery xCapture Pro™ • RFID Sample Reader (SlateMate™) do odczytu RFID • Barcode Reader (SlateMate™) do odczytu kodów kreskowych
Gwarancja	
Informacje na temat gwarancji	• 3 lata standardowej ochrony w cenie • Dostępna przedłużona gwarancja i programy OneCare
Testy i standardy	
Normy	• Zgodność z ACPI 5.0 • UEFI BIOS • Certyfikat Microsoft potwierdzający poprawną współpracę z systemem operacyjnym Windows 10 w wersji 1607, x64 • Certyfikat Microsoft Azure dla IoT
Klasa szczelności mierzona według norm IEC	• Ochrona przed wnikaniem substancji mierzona według norm IEC (60529) zapewnia klasę szczelności IP54
Parametry środowiskowe	Urządzenie przetestowano według wymogów normy MIL-STD-810G
Temp. robocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temp. przechowywania	-30°C do 70°C (-22°F do 158°F)
Upadki podczas transportu	W czasie pracy: upadek z wysokości 1,22 m (4 stóp) 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
Wstrząsy	20 G urządzenie włączone, 40 G urządzenie wyłączone

PRODUCT SPEC SHEET

Tablet wzmocniony Zebra XSLATE R12

Wilgotność	23°C do 60°C (73°F do 140°F), 95% bez kondensacji, 10 dni
Wodoszczelność	Ryc. 506.5, 140 l/h na m2, 15 minut
Sypiący piasek	20 m/s, ilość 1,1 g/m3 (+/- 0,3 g) w wysokiej temperaturze (60°C)
Pylenie	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
Zanieczyszczenie płynami	Roztwór wody i środka 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	40 000 stóp (12 192 m) przy włączonym urządzeniu, 50 000 stóp (15 240 m) przy wyłączonym urządzeniu

Zgodność z przepisami

Bezpieczeństwo produktu	<ul style="list-style-type: none"> UL/CSA 60950-1, wyd. 2 IEC/EN 60950-1 AS/NZS 60950-1, wyd. 2 Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE NOM 019 ANSI/ISA 12.12.01-2013 (miejsca niebezpieczne)
SAR	<ul style="list-style-type: none"> FCC OET 65 suplement C CAN/CSA RSS-102 wyd. 5, Kodeks bezpieczeństwa nr 6 EN 62311, EN 62209-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	<ul style="list-style-type: none"> FCC część 15 B, klasa B CAN/CSA ICES-003, klasa B EN55032, klasa B EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 301-489-24 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Środowisko użytkowe	<ul style="list-style-type: none"> Ameńska ustawa California Proposition 65 Dyrektywa RoHS 2 2011/65/UE Dyrektywa niskonapięciowa (WEEE) 2012/19/UE Dyrektywa 2013/56/UE w sprawie zużytych baterii i akumulatorów EN 62623:2013 (Produkty związane z energią – grupa 3 / grupa 26) NMX-1-122-NYCE-2006 (meksykańska norma dotycząca zużycia energii) Zgodność z normą Energy Star

Przypisy

¹ Wydajność baterii zależy od konfiguracji systemu. Szacunkowy czas pracy baterii i czas ładowania będą różne w zależności od ustawień systemu, aplikacji, funkcji opcjonalnych, warunków otoczenia, kondycjonowania baterii i preferencji użytkownika. Testy wydajności MobileMark 2014 dla procesora Intel Core i7.

² Przybliżony czas ładowania. Pomiar wykonano podczas ładowania od 5% do 90% przy włączonym lub wyłączonym systemie.

³ Podana waga stanowi przybliżoną wagę urządzenia wraz z baterią o pojemności 45 Wh. Rzeczywista waga urządzenia może się różnić w zależności od zastosowanych komponentów i z uwagi na zmienność procesów produkcyjnych.

⁴ GNSS niedostępny podczas korzystania z zewnętrznego monitora.



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