

## Tablet wzmocniony Zebra XSLATE R12

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

Czy masz wrażenie, że potrzebny Ci komputer stacjonarny, laptop i wzmocniony tablet, żeby sprawnie wykonywać zadania w biurze, w samochodzie i w terenie? To już przeszłość. Teraz wystarczy Ci poręczny, niezwykle elastyczny i niezawodny komputer typu tablet XSLATE® R12. To transformacyjne urządzenie typu tablet wyposażono we wszystkie niezbędne cechy zapewniające wysoką wydajność oraz pełny wachlarz funkcji komputerowych na jednej platformie.



### Zawsze we właściwej formie. Niezrównana elastyczność.

XSLATE R12 to tablet nowej generacji skonstruowany tak, aby był to jedyny komputer, jakiego potrzebujesz. Jest to jeden z najszybszych tabletów wzmocnionych dostępnych dziś na rynku oferujący szereg zaawansowanych funkcji „2 w 1” i wyposażony w magnetycznie mocowaną klawiaturę zewnętrzną, która zawsze jest w gotowości i pod ręką. Urządzenie cechuje najjaśniejszy w branży wyświetlacz o przekątnej 12,5 cala oraz łatwość wprowadzania danych — dotykowo, przy użyciu rysika, głosowo lub za pomocą kamery.

### Ten wachlarz możliwości sprostą wszystkim wyzwaniom.

XSLATE R12 oferuje więcej zaawansowanych opcji niż jakikolwiek inny komputer typu tablet w tej klasie urządzeń. Wydajny procesor Intel® 7. generacji można zestawzić z wybraną wersją systemu operacyjnego Windows® Professional. Aby wyposażać urządzenie w port szeregowy RJ45 + RS232 True Serial wystarczy zainstalować opcjonalny moduł typu dongle. Dodanie modułu SlateMate™ pozwoli automatycznie uzyskać czytnik kodów kreskowych i znaczników HF RFID umożliwiając łatwe pozyskiwanie danych w miejscu obsługi klienta. 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 taryfy ulgowej.

Ten wzmocniony tablet skonstruowano tak, aby zapewniał niski całkowity koszt użytkowania i wysoki zwrot z inwestycji, w szczególności w warunkach ciągłego wzrostu oczekiwań klientów co do mobilności pracowników. Jest gotowy do pracy w terenie i biurze, w samochodzie patrolowym i fabryce, dzisiaj i w przyszłości. Rozszerzalne SSD, pamięć masowa i komponenty pamięci dotrzymują kroku coraz większemu zapotrzebowaniu na dane. Taki poziom łączności oznacza, że nigdy nie stracisz kontaktu z pracownikami i możliwości korzystania ze starszego sprzętu oraz wciąż unowocześnianych systemów dla przedsiębiorstw. Urządzenie to zapewnia pełne zrozumienie sytuacji w czasie rzeczywistym i przewagę w obsłudze klienta w każdej chwili.

### Tablet, który potrafi wszystko.

Czy potrzebujesz komputera mobilnego, który będzie odpowiadał stylowi pracy dowolnego pracownika, a jednocześnie spełniał Twoje wymagania w zakresie przepływu procesów roboczych? To żaden problem. Tablet XSLATE R12 jest przygotowany na realizację wielu zadań jednocześnie w wymagających środowiskach 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 zapewni wszystkim pracownikom elastyczność, dzięki której mogą szybko i wygodnie wykonać dowolne postawione przed nimi zadanie — nawet jeśli wygląda jak notebook lub komputer stacjonarny.

### Atrakcyjna propozycja dla personelu

Ten transformacyjny wzmocniony komputer typu tablet sprostą wszelkim wyzwaniom — i poradzi sobie nawet z najbardziej złożoną listą zadań:

- Zapewnianie jakości
- Inspekcje
- Zarządzanie zapasami
- Audyty bezpieczeństwa i zgłaszanie informacji dotyczących zgodności z przepisami
- Monitorowanie i kontrolowanie zasobów
- Planowanie i przeprowadzanie konserwacji i napraw
- Obsługa zgłoszeń
- Zarządzanie projektem inżynieryjnym/budowlanym
- Zgłaszanie wypadków
- Zadania dyspozytora i ustalanie tras (GPS)
- Mapowanie/lokalizacja zasobów w systemie GIS
- Dochodzenia
- Świadomość sytuacyjna
- Dokumentowanie materiałów dowodowych
- Wystawianie mandatów i wezwania elektroniczne
- Elektroniczna karta pacjenta (ePCR) / elektroniczna dokumentacja medyczna (EHR)
- Planowanie i zarządzanie reagowaniem w nagłych wypadkach



## W TERENIE



## W SAMOCHODZIE



## W BIURZE



**Wybierz odpowiednie akcesoria, aby maksymalnie zwiększyć zwrot z inwestycji w rozwiązania mobilne**



**Zewnętrzna klawiatura**



**Stacja dokująca**



**Bezpieczna mobilna stacja dokująca**  
(samochodowa lub biurkowa)



**Dodatkowa bateria**



**Moduł SlateMate do pozyskiwania danych w terenie**  
(czytnik kodów kreskowych i znaczników HF RFID)



**Zestaw akcesoriów do pracy w terenie**  
(etui, pasek na ramię, uchwyt, osłona ekranu)



**Dodatkowy rysik z digitalizatorem**



**Ładowarka baterii**

## Tablet XSLATE R12 — arkusz danych technicznych

WYTRZYMAŁOŚĆ	
<b>Oporność na upadki</b>	MIL-STD-810G - Oporność na upadki z wysokości 4 stóp na sklejkę na betonie
<b>Niebezpieczne warunki</b>	Klasa 1, dział 2 dla miejsc niebezpiecznych <sup>1</sup>
<b>Klasa szczelności</b>	IP54
<b>Konstrukcja wewnętrzna</b>	Wewnętrzna rama wykonana ze stopu magnezu
<b>Konstrukcja zewnętrzna</b>	Obudowa z gumową nakładką
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	
<b>System operacyjny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows® 10 Pro 64-bitowy</li> <li>Windows® 8.1 Pro 64-bitowy**</li> <li>Windows® 7 Professional 64-bitowy**</li> </ul> * opcja dostępna przy zamówieniu wersji wcześniejszej niż Windows 10 † dostępny wyłącznie w opcji i5-6200U
<b>Procesor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Core™ i7 vPro — 7600U - 2,8 GHz z częstotliwością turbo do 3,9 GHz, 4 MB SmartCache, 2 rdzenie (4 wątki)</li> <li>Intel® Core™ i7-7500U - 2,7 GHz z częstotliwością turbo do 3,5 GHz, 4 MB SmartCache, 2 rdzenie (4 wątki)</li> <li>Intel® Core™ i5-6200U - 2,3 GHz z częstotliwością turbo do 2,8 GHz, 3 MB SmartCache, 2 rdzenie (4 wątki)</li> <li>Intel® Celeron® 3865U - 1,8 GHz, 2 MB SmartCache, 2 rdzenie (4 wątki)</li> </ul>
<b>Pamięć</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 GB (wyłącznie Celeron® 3865U)</li> <li>8 GB</li> </ul>
<b>Opcje pamięci masowej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSD 64 GB** (wyłącznie M.2 SATA)</li> <li>SSD 128 GB (M.2 SATA lub PCIe)</li> <li>SSD 256 GB (M.2 SATA lub PCIe)</li> <li>SSD 512 GB (M.2 SATA lub PCIe)</li> <li>SSD 1 TB*** (wyłącznie M.2 PCIe)</li> </ul> ** Napęd SSD 64 GB M.2 SATA dostępny wyłącznie w urządzeniach z procesorem 3865U *** Napędy PCIe dostępne wyłącznie w urządzeniach z procesorem 7500U lub 7600U
<b>Wyświetlacz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlacz o przekątnej 12,5 cala z szerokim kątem widzenia</li> <li>Rozdzielczość Full-HD (1920 × 1080)</li> <li>Wyświetlacz o jasności 1000 nitów</li> <li>Wyświetlacz View Anywhere® z powłoką antyrefleksyjną i zapobiegającą powstawaniu plam</li> <li>Szkieło Corning® Gorilla® 3</li> <li>Pojemnościowy, 10-punktowy panel dotykowy</li> <li>Wprowadzanie danych za pomocą rysika cyfrowego Wacom</li> <li>Standardowa antyrefleksyjna osłona ekranu z możliwością wymiany przez użytkownika</li> </ul>
<b>Grafika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel HD Graphics 620 w urządzeniach z procesorem i7-7500U, i7-7600U</li> <li>Intel HD Graphics 610 w urządzeniach z procesorem Celeron® 3865U</li> <li>Intel HD Graphics 520 w urządzeniach z procesorem i5-6200U</li> </ul>
<b>Aparat fotograficzny/kamera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera tylna 8 MP</li> <li>Kamera przednia 2 MP</li> </ul>
<b>Wbudowane opcje łączności</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moduł dwupasmowy Intel® Wireless-AC 8260 Wi-Fi oraz Bluetooth® 4.2</li> <li>Opcjonalny wewnętrzny interfejs bezprzewodowy (1 gniazdo rozszerzeń)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Sierra Wireless EM7455 (Am. Ptn. i UE) 4G LTE z GNSS (GPS + GLONASS + Beidou)</li> <li>lub</li> <li>Sierra Wireless EM7430 (APAC) 4G LTE z GNSS (GPS + GLONASS + Beidou)</li> <li>lub</li> <li>Navisys Technology (u-blox) GPS z SBAS (WAAS, EGNOS i MSAS)</li> </ul> </li> <li>Antena przekazująca sygnały WWAN, WLAN i GPS</li> </ul>
<b>Porty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Złącze stacji dokującej</li> <li>Port USB 3.0</li> <li>Port HDMI</li> <li>Wyjście audio 3,5 mm (wyjście stereo, wejście mono)</li> <li>Gniazdo na kartę Micro-SIM (3FF)</li> <li>Port Micro-SDHC</li> </ul>
<b>Opcje wbudowane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opcjonalny czytnik kodów kreskowych 1D/2D przy zastosowaniu SlateMate®</li> <li>Opcjonalny czytnik HF RFID 13,56 MHz z możliwością odczytu/zapisu przy zastosowaniu SlateMate®</li> <li>Opcjonalny port szeregowy RS232 True Serial przy zastosowaniu modułu typu dongle</li> <li>Opcjonalny port Gigabit Ethernet RJ45 przy zastosowaniu modułu typu dongle</li> <li>Opcjonalny wbudowany czytnik kart dostępu publicznego (CAC)/kart chipowych</li> </ul>
<b>Żywotność i wydajność baterii</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zasilanie bateryjne</li> <li>Standardowa bateria: do 9 godzin<sup>1</sup></li> <li>Czas ładowania baterii</li> <li>Standardowa bateria: 2,75 godziny przy wyłączonym urządzeniu<sup>2</sup></li> <li>Standardowa bateria pomostowa (1 minuta na wymianę baterii)</li> <li>Możliwość wymiany baterii podczas pracy urządzenia jako opcja standardowa</li> <li>Napięcie prądu wejściowego: 19 V z zasilaczem AC</li> </ul>
<b>Wymiary / waga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12,93 cala × 8,17 cala × 0,75 cala (328,5 mm × 207,5 mm × 19 mm)</li> <li>2,95 lb (1,34 kg)<sup>3</sup></li> </ul>
<b>Bezpieczeństwo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wbudowany czytnik linii papilarnych</li> <li>Trusted Platform Module — TPM 2.0</li> <li>Opcjonalny czytnik kart dostępu publicznego (CAC)/kart chipowych</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® High Definition Audio</li> <li>Kodek Realtek® HD</li> <li>Dostępna w RealTek funkcja redukcji szumów</li> <li>Układ wielokierunkowych mikrofonów</li> <li>- 3 mikrofony (2 mikrofony przednie i 1 tylny)</li> <li>2 wbudowane głośniki</li> </ul>
<b>Kontrolki stanu urządzenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zasilanie/stan baterii</li> <li>Aktywna kamera</li> <li>Aktywność SSD</li> </ul>

\*\* Napęd SSD 64 GB M.2 SATA dostępny wyłącznie w urządzeniach z procesorem 3865U

\*\*\* Napędy PCIe dostępne wyłącznie w urządzeniach z procesorem 7500U lub 7600U

Cd. na stronie 4

## Tablet XSLATE R12 – dane techniczne (cd.)

OPROGRAMOWANIE	
Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"><li>Know Your Tablet (Windows 10, 8.1, 7)</li><li>Konfiguracja systemu BIOS z możliwością obsługi dotykowej lub rysikiem</li><li>Aplikacja do obsługi kamery xCapture Pro™</li><li>Xplore Dashboard (Windows 7)</li><li>Xplore Tablet Center (Windows 10, 8.1)</li><li>Czytnik znaczników RFID (SlateMate™)</li><li>Czytnik kodów kreskowych (SlateMate™)</li></ul>
GWARANCJA	
Informacje na temat gwarancji	<ul style="list-style-type: none"><li>3-letni okres standardowej ochrony gwarancyjnej</li><li>Dostępna możliwość przedłużenia gwarancji i skorzystania z programów xDefend</li></ul>
TESTY I STANDARDY	
Standardy	<ul style="list-style-type: none"><li>Zgodny z ACPI 5.0</li><li>UEFI BIOS</li><li>Certyfikat Microsoft potwierdzający poprawną współpracę z systemem operacyjnym Windows 10 w wersji 1607, 64-bitowej (Certified for Microsoft Windows 10 Client family version 1607, x64)</li><li>Certyfikat Microsoft Azure na potrzeby obsługi internetu rzeczy (IoT)</li></ul>
Klasa szczelności mierzona według standardów IEC	<ul style="list-style-type: none"><li>Ochrona przed wnikaniem substancji mierzona według standardów IEC (60529) zapewnia klasę szczelności IP54</li></ul>
Parametry środowiskowe	<ul style="list-style-type: none"><li>Urządzenie przetestowano według wymogów normy MIL-STD-810G</li><li><b>Temp. robocza:</b> -20°C do 60°C / -4°F do 140°F</li><li><b>Temp. przechowywania:</b> -30°C do 70°C / -22°F do 158°F</li><li><b>Odporność na upadki</b> – urządzenie włączone: upadek z wysokości 4 stóp (1,22 m) bezpośrednio na sklejkę na betonie, przy uruchomionym systemie, 26 upadków</li><li><b>Drgania:</b> minimalna trwałość dla urządzenia wyłączonego, drgania w samochodzie ciężarowym jadącym po autostradzie w USA i drgania w pojeździe kołowym przy włączonym urządzeniu</li><li><b>Wstrząs:</b> 20 G urządzenie włączone, 40 G urządzenie wyłączone</li><li><b>Wilgotność:</b> 23°C do 60°C / 73°F do 140°F, 95% bez kondensacji, 10 dni</li><li><b>Wodoodporność:</b> ryc. 506.5, 140 l/h na m<sup>2</sup>, 15 minut</li><li><b>Wiejący piasek:</b> 20 m/s, ilość 1,1 g/m<sup>3</sup> (+/- 0,3 g) w wysokiej temperaturze (60°C)</li><li><b>Wiejący pył:</b> prędkość 8,9 m/s, zagęszczenie pyłu 3,9 g/m<sup>3</sup> w wysokiej temperaturze (60°C)</li><li><b>Wstrząs termiczny:</b> -30°C do 70°C / -22°F do 158°F w ciągu 5 minut</li><li><b>Zanieczyszczenie płynami:</b> 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</li><li><b>Wysokość n.p.m.:</b> 40 000 stóp (12 192 m) urządzenie włączone, 50 000 stóp (15 240 m) urządzenie wyłączone</li></ul>
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
Bezpieczeństwo produktu	<ul style="list-style-type: none"><li>UL/CSA 60950-1, wyd. 2</li><li>IEC/EN 60950-1</li><li>AS/NZS 60950-1, wyd. 2</li><li>Dyrektywa LVD 2014/35/UE</li><li>NOM 019</li><li>ANSI/ISA 12.12.01-2013 (miejsca niebezpieczne)</li></ul>
SAR	<ul style="list-style-type: none"><li>FCC OET 65 suplement C</li><li>CAN/CSA RSS-102 wyd. 5, Kodeks bezpieczeństwa nr 6</li><li>EN 62311, EN 62209-2</li></ul>
EMC	<ul style="list-style-type: none"><li>FCC część 15, klasa B</li><li>CAN/CSA ICES-003, klasa B</li><li>EN55032, klasa B</li><li>EN 301-489-1</li><li>EN 301-489-17</li><li>EN 301-489-24</li><li>EN 61000-3-2</li><li>EN 61000-3-3</li></ul>
Ochrona środowiska	<ul style="list-style-type: none"><li>Amerykańska ustawa California Proposition 65</li><li>Systemy ładowania baterii</li><li>Dyrektywa RoHS 2 2011/65/UE</li><li>Dyrektywa WEEE 2012/19/UE</li><li>Dyrektywa 2013/56/UE w sprawie zużytych baterii i akumulatorów</li><li>EN 62623:2013 (Produkty związane z energią – grupa 3 / grupa 26)</li><li>NMX -1-122-NYCE-2006 (meksykańska norma dotycząca zużycia energii)</li><li>Zgodność z normą Energy Star</li></ul>

<sup>1</sup> Wydajność baterii zależy od konfiguracji systemu. Żywotność baterii i czas ładowania zależy od ustawień systemu, aplikacji, funkcji opcjonalnych, warunków środowiskowych, stanu baterii i preferencji użytkownika. Testy wydajności MobileMark 2014 dla procesora Intel Core i7.

<sup>2</sup> Przybliżony czas ładowania. Pomiar wykonany podczas ładowania od 5% do 90% przy włączonym lub wyłączonym systemie.

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

<sup>4</sup> GNSS niedostępny podczas korzystania z zewnętrznego monitora.

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