

## Wzmocniony tablet Xplore XSLATE L10 marki Zebra

Wzmocniony tablet XSLATE L10 10,1" to inteligentny wybór dla pracowników mobilnych

W dzisiejszych czasach wyposażenie pracowników we właściwe narzędzia do pracy mobilnej jest ważniejsze niż było kiedykolwiek wcześniej. Potrzebują oni niezawodnego sposobu rejestrowania, wyodrębniania i analizowania danych o klientach, zasobach i nowych możliwościach generowania przychodów, zwłaszcza podczas pracy z dala od biurka. Niezależnie od tego, czy Twoje przedsiębiorstwo działa w sektorze bezpieczeństwa publicznego, użyteczności publicznej czy produkcji, wzmocniony tablet XSLATE L10 pozwoli Ci zwiększyć efektywność biznesową pracowników mobilnych – przez znacznie dłuższy czas niż robią to konkurencyjne urządzenia mobilne.



### Niezwykła szybkość i potężna moc

Niezależnie od tego, czy zdecydujesz się na szybki procesor z serii Intel® Core™ 8. generacji, czy też bardziej ekonomiczny procesor Intel Pentium®, Twój tablet XSLATE L10 dostarczy moc obliczeniową, która obsłuży Twoje potrzeby z nawiązką. A w razie potrzeby szybkość jeszcze bardziej zwiększy opcjonalna karta 4G LTE, zapewniając o 600% większą prędkość pobierania i o 300% większą prędkość wysyłania niż urządzenia wcześniejszych generacji. Po dodaniu możliwej do wymiany podczas pracy urządzenia baterii o wydłużonej żywotności tablet będzie mieć zapas zasilania na ponad 24 godziny.

### Doskonała łączność

Anteny MIMO WWAN / MIMO WLAN i GPS typu *pass-through* zwiększają zdolność przepustową wewnątrz pojazdów. Technologie bezprzewodowe Intel® Dual Band 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth® 4.2, NFC i 4G LTE łączą się ze sobą, aby utrzymać wysoką siłę sygnału zarówno w gęstych, jak i oddalonych lokalizacjach na całym świecie, bez względu na rodzaj sieci oraz typ urządzenia, z którym trzeba się połączyć.

### Dużo mocniejszy niż mogłaby to sugerować stylowa obudowa zewnętrzna

Ten estetycznie wyglądający tablet typu *slate* wyposażony jest w gumowe ochroniacze narożne i lekką ramę z magnezu, która jest mocniejsza od stali i lżejsza od aluminium i nie skręca się (nawet po upadku z wysokości 6 stóp – 1,83 m). Tablet ten jest również wodo- i pyłoszczelny (o klasie szczelności IP65) i można go bezpiecznie używać w strefach niebezpiecznych\*, a jego niezawodność została potwierdzona w licznych testach, wykraczających poza standardowe specyfikacje MIL-STD-810G, dzięki czemu przetrwa on częste narażenie na wibracje i wstrząsy oraz działanie pyłu, płynów, wilgoci i skrajnych temperatur.

### Łatwa obsługa w pozycji siedzącej lub stojącej

Ten lekki tablet można z łatwością nosić przez długi czas w rękę, co sprawia, że stanowi on idealne rozwiązanie dla osób, które dużo chodzą podczas pracy. Model ten można również przekształcić w idealny zamiennik laptopa lub komputera stacjonarnego, dodając klawiaturę towarzyszącą i podpórkę Kickstrap lub KickStrap.

### Ekran czytelny wewnątrz i na zewnątrz, w dzień i w nocy

Wybrać można standardowy wyświetlacz 500 nitów (aby cieszyć się wyraźnym obrazem wewnątrz pomieszczeń) lub podnieść standard, wybierając wyświetlacz View Anywhere® 1000 nitów z opcją aktywnego digitalizatora obsługiwane piórem, aby móc korzystać z zalet ultrajasnego wyświetlacza do pracy na zewnątrz pomieszczeń. Wyświetlacz o przekątnej 10,1 cala jest standardowo wyposażony w szkło Gorilla® i technologię automatycznego wykrywania palca w rękawiczkę / mokrego ekranu, co zapewnia możliwość nieprzerwanego użytkowania w deszczu czy śniegu, a nawet w chłodni.

### Prostota zarządzania i zabezpieczania

Wymienne dyski SSD, moduł TPM 2.0, opcje czytników kart chipowych / CAC oraz zintegrowany czytnik linii papilarnych zapewniają odpowiednie dla firm funkcje zabezpieczania danych i ułatwiające zarządzanie urządzeniami. Zamek Kensington chroni zaś przed kradzieżą.

### Łatwe dobieranie akcesoriów

Do wszystkich konfiguracji wzmocnionych tabletów L10 przeznaczony jest ten sam zestaw akcesoriów. Nie ma znaczenia fakt, że kierownicy magazynowi korzystają z modelu XSLATE L10, przełożeni z modelu XBOOK L10 2-w-1, a serwisanci terenowi z modelu XPAD L10 ze sztywnym uchwytem: wszyscy będą mogli podłączyć swoje urządzenia do tych samych biurowych, przemysłowych i pokładowych stacji dokujących, używać tych samych baterii i ładowarek i wspólnie korzystać z innych akcesoriów, przeznaczonych do ich zastosowań biznesowych.

### Skonstruowany tak, aby zdecydowanie zwiększać wartość – przez bardzo długi czas

W naszej ofercie dostępne są różne opcje wejść/wyjść (opcjonalne porty wejściowe HDMI oraz prawdziwe porty szeregowy, a także porty USB 3.0, USB-C i RJ45 w standardzie), co ułatwia nawiązywanie połączeń ze starszymi oraz przyszłymi systemami biznesowymi, w tym z aplikacjami dostosowanymi do czwartej rewolucji przemysłowej, Internetu Rzeczy, automatyzacji i rzeczywistości rozszerzonej i nie tylko.

Co najważniejsze, wzmocniony tablet XSLATE L10 łatwo dostosować do indywidualnych potrzeb pracowników w zakresie pracy z komputerem mobilnym oraz do unikalnych wymagań Twojego przedsiębiorstwa w zakresie technologii przeznaczonych dla firm.



\* W oczekiwaniu na wydanie certyfikatu

### Uniwersalna platforma wzmocnionych tabletów

Platforma wzmocnionych urządzeń Xplore L10 firmy Zebra obejmuje szereg różnych konfiguracji tabletów oraz wspólny ekosystem akcesoriów, który wyznacza nowy standard w zakresie korzystania z technologii komputerowej w biurach, pojazdach i terenie. Zbudowanie idealnego rozwiązania do pracy mobilnej i zastosowań o najbardziej krytycznym dla firmy znaczeniu nie jest trudne dzięki uniwersalnej platformie L10. Te niezwykle wytrzymałe tablety z wyświetlaczem 10,1" i systemem Windows® można indywidualnie skonfigurować, aby dostosować je do wielu różnych potrzeb biznesowych oraz wysokości budżetu. Niezależnie od tego, czy pracownicy mobilni Twojej firmy preferują tablet typu *slate*, tablet ze sztywnym uchwytem i wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych, czy też laptop / tablet 2-w-1 z pełnofunkcyjną klawiaturą – wszechstronność funkcji platformy Xplore L10 sprawi, że Twoi pracownicy będą dysponować właściwym narzędziem do wykonywania swojej pracy. Wyłącznie firma Zebra oferuje tak szeroki wybór opcji wydajności, zabezpieczeń, łączności i akcesoriów za pośrednictwem jednej platformy wzmocnionych komputerów mobilnych.



#### XSLATE L10

Lekka konstrukcja typu *slate* ułatwia przenoszenie tabletu i korzystanie z niego w biurze, pojazdach i terenie.



#### XPAD L10

Sztywny uchwyt, zintegrowany czytnik kodów kreskowych i ergonomiczna budowa zapewniają wygodę podczas całodiennej rejestracji danych.



#### XBOOK L10

Elastyczność urządzenia typu 2-w-1 oznacza, że ten tablet z powodzeniem zastąpi laptop.

### Wspólny ekosystem akcesoriów

Stacje dokujące, baterie, podpórki, klawiatury i inne akcesoria można wykorzystywać we wszystkich modelach tabletów z gamy Xplore L10. Zakupione dziś akcesoria z serii L10 będą ponadto w pełni kompatybilne z przyszłymi generacjami wzmocnionych tabletów L10.

- Klawiatura towarzysząca\*
- Podpórka Kickstand
- Podpórka KickStrap
- Miękki uchwyt
- Bateria o zwiększonej pojemności
- Ładowarka baterii
- Przemysłowa stacja dokująca
- Stacja dokująca do montażu w pojazdach
- Biurowa stacja dokująca
- Futerał
- Pasek na ramię

\*Klawiatura i podpórka KickStrap to wyposażenie standardowe modelu XBOOK, dostępne opcjonalnie do modeli XSLATE oraz XPAD.

\*\*Informacji na temat dostępności akcesoriów udziela firma Zebra.

## Akcesoria maksymalnie zwiększające wartość z inwestycji w rozwiązania mobilne – na całe pokolenia



Klawiatura towarzysząca i podpórka KickStrap



Podpórka Kickstand



Miękki uchwyt



Bateria o zwiększonej pojemności



Przemysłowa stacja dokująca



Stacja dokująca do montażu w pojazdach



Biurowa stacja dokująca



Ładowarka baterii

## Tablet XSLATE L10 – dane techniczne

TRWAŁOŚĆ											
<b>Odporność na upadki</b>	MIL-STD-810G - Odporność na upadki z wysokości 6 stóp (1,83 m) na płytę ze sklejki położoną na betonie - Odporność na upadki z wysokości 4 stóp (1,22 m) na beton										
<b>Środowisko niebezpieczne</b>	C1D2 (klasa 1 dział 2) dla stref niebezpiecznych <sup>1</sup>										
<b>Odporność na przenikanie</b>	IP65										
<b>Konstrukcja wewnętrzna</b>	Wewnętrzna rama ze stopu magnezu										
<b>Konstrukcja zewnętrzna</b>	Trwałe ochroniacze narożne										
SYSTEM											
<b>System operacyjny</b>	Windows® 10 Pro 64-bitowy										
<b>Procesor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procesor Intel® Core™ i7 vPro™ 8. generacji – 8650U (LPDDR3, 1,90 GHz z częstotliwością turbo do 4,20 GHz)</li> <li>Procesor Intel® Core™ i5 vPro™ 8. generacji – 8350U (LPDDR3, 1,70 GHz z częstotliwością turbo do 3,60 GHz)</li> <li>Procesor Intel® Core™ i5 8. generacji – 8250U (LPDDR3, 1,60 GHz z częstotliwością turbo do 3,40 GHz)</li> <li>Procesor Intel® Pentium® N4200 (LPDDR4, 1,10 GHz z częstotliwością turbo do 2,50 GHz)</li> </ul>										
<b>Pamięć</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 GB (wyłącznie z procesorem Pentium N4200)</li> <li>8 GB (wyłącznie z procesorami Pentium N4200 oraz Core i5 8250U)</li> <li>16 GB (wyłącznie z procesorami Core i5 vPro 8350U oraz Core i7 vPro 8650U)</li> </ul>										
<b>Pamięć masowa</b>	<table border="0"> <tr> <td>Procesor N4200</td> <td>Procesory Core i5 oraz i7</td> </tr> <tr> <td>• SATA SSD 64 GB</td> <td>• SATA SSD 128 GB</td> </tr> <tr> <td>• SATA SSD 128 GB</td> <td>• PCIe SSD 256 GB</td> </tr> <tr> <td>• SATA SSD 256 GB</td> <td>• PCIe SSD 512 GB</td> </tr> <tr> <td>• SATA SSD 512 GB</td> <td>• PCIe SSD 1 TB</td> </tr> </table>	Procesor N4200	Procesory Core i5 oraz i7	• SATA SSD 64 GB	• SATA SSD 128 GB	• SATA SSD 128 GB	• PCIe SSD 256 GB	• SATA SSD 256 GB	• PCIe SSD 512 GB	• SATA SSD 512 GB	• PCIe SSD 1 TB
Procesor N4200	Procesory Core i5 oraz i7										
• SATA SSD 64 GB	• SATA SSD 128 GB										
• SATA SSD 128 GB	• PCIe SSD 256 GB										
• SATA SSD 256 GB	• PCIe SSD 512 GB										
• SATA SSD 512 GB	• PCIe SSD 1 TB										
<b>Wyświetlacz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlacz 10,1" o rozdzielczości 2 K</li> <li>WUXGA 1920 × 1200 (16:10)</li> <li>- Standardowy pojemnościowy 500 nitów lub</li> <li>- Pojemnościowy View Anywhere® 1000 nitów lub</li> <li>- View Anywhere 1000 nitów z aktywnym digitalizatorem Wacom®</li> <li>Szkieło Corning® Gorilla® 3</li> <li>Pojemnościowy, 10-punktowy panel dotykowy</li> <li>Współczynnik kontrastu = 800: 1</li> <li>Szeroki kąt widzenia ±89°</li> <li>Standardowa, możliwa do wymiany przez użytkownika osłona antyrefleksyjna – twardość 3 H</li> <li>Automatyczne wykrywanie w standardzie, obsługa palcem w rękawiczce i przy mokrym ekranie</li> <li>Obsługa trybu naktowizora wyłącznie w przypadku aktywnych wyświetlaczy View Anywhere</li> </ul>										
<b>Grafika</b>	Procesor N4200 - Procesor graficzny Intel® UHD Graphics 505 Procesory Core i5 oraz i7 - Procesor graficzny Intel® UHD Graphics 620										
<b>Aparat fotograficzny/kamera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tyłna 13 MP</li> <li>Przednia 2 MP</li> </ul>										
<b>Zintegrowane funkcje łączności</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moduł dwupasmowy Intel® Wireless-AC 8265 Wi-Fi® plus</li> <li>Bluetooth® 4.2 (EDR + BLE)</li> <li>NFC</li> <li>Opcjonalna wewnętrzna karta bezprzewodowa (1 gniazdo rozszerzeń)</li> <li>- Sierra Wireless EM7565, 4G LTE z GNSS (GPS + GLONASS + Galileo + Beidou) lub</li> <li>- GNSS (dyskretny), GPS (u-blox; Navisys Technology) + GLONASS z SBAS (WAAS, EGNOS i MSAS)</li> <li>Opcjonalna antena typu pass-through obejmuje 5 portów do modułów MIMO WWAN, MIMO WLAN i GPS</li> </ul>										
<b>Porty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Złącze stacji dokującej</li> <li>(2) Porty USB 3.0</li> <li>Port USB typu C (USB 2.0, USB 3.0, port wyjściowy wyświetlacza)</li> <li>Port RJ-45 Ethernet</li> <li>Wyjścia audio 3,5 mm (wyjście stereo, wyjście mono)</li> <li>Dwa gniazda nano-SIM (4FF)</li> <li>MicroSDXC</li> </ul>										
<b>Zintegrowane opcje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NFC</li> <li>Opcjonalny czytnik kodów kreskowych 1D/2D (wyłącznie XPAD)</li> <li>Opcjonalny prawdziwy port szeregowy RS232 lub</li> <li>Opcjonalne wejście HDMI lub</li> <li>Opcjonalny czytnik CAC / kart chipowych lub</li> <li>Opcjonalny czytnik RFID UHF (AEI)</li> </ul>										
<b>Żywotność baterii i zasilanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zasilanie baterijne</li> <li>- Bateria standardowa: do 10 godz.<sup>2</sup></li> <li>- Bateria o zwiększonej pojemności: do 27 godz.<sup>2</sup></li> <li>Czas ładowania baterii</li> <li>- Bateria standardowa: 2,75 godz. przy wyłączonym systemie<sup>2</sup></li> <li>- Bateria o zwiększonej pojemności: 3,25 godz. przy wyłączonym systemie<sup>3</sup></li> <li>Standardowa bateria mostowa (czas wymiany: 1 min)</li> <li>- Możliwość wymiany baterii podczas pracy urządzenia to opcja standardowa</li> <li>Napięcie prądu wejściowego: 12-20 V, zasilacz AC: 19 V</li> </ul>										
<b>Wymiary / Waga</b>	<table border="0"> <tr> <th>XSLATE</th> <th>XPAD</th> </tr> <tr> <td>• 11" × 7,7" × 0,88" (280,8 mm × 195,2 mm × 22 mm)</td> <td>• 11" × 10" × 0,88" (280,8 mm × 255,9 mm × 22 mm)</td> </tr> <tr> <td>• 2,8 lb (1,3 kg)</td> <td>• 3,1 lb (1,4 kg)</td> </tr> </table>	XSLATE	XPAD	• 11" × 7,7" × 0,88" (280,8 mm × 195,2 mm × 22 mm)	• 11" × 10" × 0,88" (280,8 mm × 255,9 mm × 22 mm)	• 2,8 lb (1,3 kg)	• 3,1 lb (1,4 kg)				
XSLATE	XPAD										
• 11" × 7,7" × 0,88" (280,8 mm × 195,2 mm × 22 mm)	• 11" × 10" × 0,88" (280,8 mm × 255,9 mm × 22 mm)										
• 2,8 lb (1,3 kg)	• 3,1 lb (1,4 kg)										
<b>Bezpieczeństwo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zintegrowany czytnik linii papilarnych</li> <li>Trusted Platform Module (TPM) 2.0</li> <li>Opcjonalnie czytnik CAC / kart chipowych</li> </ul>										
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karta dźwiękowa Intel HD</li> <li>Kodek Realtek® HD</li> <li>Mechanizm redukcji szumów RealTek</li> <li>Układ mikrofonów wielokierunkowych</li> <li>- 2 mikrofony (układ 2 mikrofonów przednich)</li> <li>1 głośnik przedni (XPAD)</li> <li>1 głośnik tylny (XSLATE, XBOOK)</li> </ul>										
<b>Wskaźniki stanu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stan systemu</li> <li>Stan baterii</li> <li>Kamera włączona</li> <li>Praca dysku SSD</li> </ul>										
OPROGRAMOWANIE											
<b>Oprogramowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Know Your Tablet</li> <li>Konfiguracja BIOS włączonej obsługi wprowadzania za pomocą pióra oraz dotyku</li> </ul>										

cd. na stronie 4

## Tablet XSLATE L10 – dane techniczne (cd.)

GWARANCJA		ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
<b>Informacje na temat gwarancji</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>3 lata standardowej ochrony w cenie</li><li>Dostępna przedłużona gwarancja i programy xDefend. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z działem sprzedaży lub odwiedzając stronę <a href="https://support.xploretech.com/support/warranties">https://support.xploretech.com/support/warranties</a>.</li></ul>	<b>Bezpieczeństwo produktu</b>	<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>NOM 019</li><li>C1D2, ANSI/ISA 12.12.01-2013 (strefy niebezpieczne)</li></ul>
<b>TESTY I NORMY</b>		<b>SAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FCC OET 65 dodatek C</li><li>CAN/CSA RSS-102 nr 5, kod bezpieczeństwa 6</li><li>EN 62311, EN 62209-2</li><li>EN62209-2:201</li></ul>
<b>Standardy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zgodność z ACPI 6.2</li><li>UEFI BIOS</li><li>Certyfikat dla rodziny wersji klienckich systemu Microsoft Windows 10 1803, x64</li></ul>	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FCC część 15 B, 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><li>EN55024</li><li>EN 303 413</li></ul>
<b>Testy na wnikanie zgodnie z wymogami normy IEC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Testy na wnikanie zgodnie z wymogami normy IEC (60529) – klasa szczelności IP65</li></ul>	<b>Środowisko użytkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Regulacja 65 ustawy stanu Kalifornia</li><li>Systemy ładowania baterii</li><li>Dyrektywa RoHS 2 2011/65/UE</li><li>Dyrektywa WEEE 2012/19/UE</li><li>Dyrektywa w sprawie zużytych baterii 2013/56/UE</li><li>NMX -1-122-NYCE-2006 (Zużycie energii w Meksyku)</li><li>Zgodność z normą Energy Star</li></ul>
<b>Parametry środowiskowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Testy zgodnie z wymogami normy <b>MIL-STD-810G</b></li><li><b>Temperatura robocza:</b> -20 do 60°C / -4 do 140°F</li><li><b>Temperatura przechowywania:</b> -30 do 70°C / -22 do 158°F</li><li><b>Upadki podczas przenoszenia</b> – w czasie pracy urządzenia: upadek z wysokości 6' (1,83 m) bezpośrednio na płytę ze sklejki położoną na betonie w czasie pracy systemu (26 upadków)</li><li><b>Wibracje:</b> integralność minimalna w stanie spoczynku, koło kompozytowe w czasie pracy</li><li><b>Wstrząsy:</b> 40 G w czasie pracy</li><li><b>Wilgotność względna:</b> 3 do 95% bez kondensacji, 30 do 60°C, 5 cykli po 48 godz.</li><li><b>Wodoszczelność:</b> metoda 506.5 – procedura I, prędkość wiatru 40 mil/godz., 4 cale na godz., 4 strony</li><li><b>Sypiący piasek:</b> 20 m/s, tempo 1,1 g/m<sup>2</sup> (+/-0,3 g) w wysokiej temperaturze wynoszącej 60°C</li><li><b>Pylenie:</b> prędkość 8,9 m/s; stężenie pyłu 3,9 g/m<sup>3</sup> w wysokiej temperaturze wynoszącej 60°C</li><li><b>Wstrząs termiczny:</b> -30 do 70°C / -22 do 158°F w ciągu 5 minut, w stanie spoczynku</li><li><b>Zanieczyszczenie płynami:</b> roztwór 50/50 wody i środka wybielającego, roztwór 50/50 wody i nadtlenu wodoru, olej napędowy, olej mineralny, lizol, denaturat, alkohol izopropylowy</li><li><b>Wysokość n.p.m.:</b> w czasie pracy: 50 000 ft (15 240 m)</li></ul>		

<sup>1</sup> W oczekiwaniu na wydanie certyfikatów. Bliższych informacji udziela zespół Xplore.

<sup>2</sup> Oprogramowanie do testowania wydajności MobileMark 2014. Wydajność baterii będzie różna w zależności 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.

<sup>3</sup> Przybliżony czas ładowania. Zatwierdzone ładowanie od 5 do 90% z włączonym lub wyłączonym systemem.

<sup>4</sup> Waga opisuje przybliżoną wagę systemu, mierzoną z baterią 36 WH. Rzeczywista waga systemu może być różna, w zależności od różnic w konfiguracji, komponentach i różnic produkcyjnych.



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