

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/terminal-dotykowy-pos-posiflex-xt-3915-gen-2-p-122.html>

## Terminal dotykowy POS POSIFLEX XT-3915 GEN 2

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>XT-3915-G2</b>
Producent	<b>Posiflex</b>

### Opis produktu

Terminal POS XT-3915 GEN 2 został zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach. Jego wodoszczelna i pyłoodporna obudowa o klasie IP44, a ekran z ochroną IP67, sprawiają, że idealnie nadaje się do użytku w środowiskach takich jak sklepy, restauracje, piekarnie, zakłady produkcyjne czy stacje benzynowe.

Dzięki mocnemu procesorowi Intel Celeron J6412, terminal zapewnia płynną pracę nawet przy bardziej wymagających aplikacjach, jednocześnie pozostając energooszczędnym.

Wyposażony w rezystywny ekran dotykowy, terminal oferuje intuicyjną obsługę. Jego konstrukcja „Heavy Duty” pozwala na pracę 24/7, a liczne porty (7 x USB, 4 x COM) zapewniają duże możliwości rozbudowy o dodatkowe urządzenia peryferyjne, takie jak czytniki kart czy monitory dla klientów. Możliwość zamontowania dwóch dysków SSD M.2 oraz opcje takie jak TPM 2.0 czynią XT-3915 GEN 2 wszechstronnym rozwiązaniem dla biznesu.

### Cechy:

- **Stworzony do pracy w wymagających warunkach** dzięki **wodoszczelnej i pyłoodpornej obudowie** (IP44 dla reszty obudowy, IP67 dla ekranu).
- **Prosty i płynny rezystywny ekran dotykowy.**
- **Mocny procesor Celeron J6412** zapewniający wydajność w wymagających aplikacjach.
- Konstrukcja „**Heavy Duty**” umożliwiająca pracę **24/7** w różnych środowiskach biznesowych.
- **Energooszczędny** dzięki zastosowaniu **procesora Intel.**
- **Duże możliwości rozbudowy** dzięki liczbie portów, w tym **7 x USB i 4 x COM**, oraz opcji instalacji **dwóch dysków SSD M.2** oraz wsparcia dla **TPM 2.0 i AHCI mode.**

### Specyfikacja

Konfiguracja Systemu	
<b>Model</b>	XT-3915-G2
<b>Procesor</b>	Intel Elkhart Lake Celeron J6412, do 2,60 GHz, 1,5M Cache
<b>Pamięć RAM</b>	DDR4 SO-DIMM slot x 2, maks. 32GB
<b>Urządzenie magazynujące</b>	Złącze M.2 x 2 (obsługa sygnału SATA)
<b>Funkcja RAID</b>	N/D
<b>Obsługa Intel vPro</b>	N/D

Konfiguracja Systemu	
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Zasilanie</b>	12V/60W
<b>Obsługa systemu operacyjnego</b>	Windows 10 IoT LTSC Windows 11 IoT LTSC
Wyświetlacz i Dotyk	
<b>LCD</b>	15" TFT LCD
<b>Rozdzielczość</b>	1024 x 768
<b>Dotyk</b>	Dotyk oporowy
Rozszerzenia I/O	
<b>Port szeregowy</b>	DB9 x 3 + RJ50 x 1 + COM5/COM6 przez opcjonalny kabel konwertera z okna serwisowego, 5V na wszystkich portach COM, 12V na COM1 do COM4
<b>Port równoległy</b>	Przez opcjonalny kabel konwertera z okna serwisowego
<b>Standardowy port USB</b>	USB 3.0 x 3 + USB 2.0 x 4
<b>Zasilany port USB</b>	Opcjonalnie 24V x 1 + 12V x 3 przez bazę GEN8E
<b>OTG USB</b>	N/D
<b>Port LAN</b>	10/100/1000 Mb x 1
<b>Port wyświetlacza</b>	VGA x 1 (12V obsługa dla monitorów Posiflex)
<b>Port CR</b>	RJ11 x 1, kontrola 2 CR przez opcjonalny kabel Y, obsługa szuflady kasowej 24V
<b>Port PS2</b>	Przez opcjonalny kabel konwertera z okna serwisowego
<b>Port UPS</b>	Tak, dla opcjonalnej baterii UPS
<b>Audio</b>	Wbudowany głośnik 2W x 1
<b>Gniazdo rozszerzeń</b>	Gniazdo M.2 x 1
Wymiary	
<b>Wymiary (S x G x W w mm)</b>	372 x 252,7 x 320
<b>Waga (N.W. w kg)</b>	6
Warunki środowiskowe	

Konfiguracja Systemu	
<b>Warunki pracy</b>	0°C - 40°C, 20%RH - 90%RH
<b>Warunki przechowywania</b>	-20°C - 70°C, 10%RH - 90%RH
Wbudowane opcje	
<b>Moduł WiFi</b>	Moduł M.2 WiFi/BT
<b>Moduł kamery</b>	N/D
<b>Moduł drukarki</b>	N/D
<b>Szkoło AG</b>	N/D
Opcje dodatkowe	
<b>Monitor POS</b>	PCAP touch TFT LCD: 9,7"/14"/15" Bez dotyku TFT LCD: 7"/9,7"/12,1"/14"/15" Dotyk oporowy TFT LCD: 15"
<b>Wyświetlacz linii</b>	2 x 20 tylni VFD/LCD wyświetlacz dla klienta; 7" kolorowy LCD graficzny wyświetlacz dla klienta
<b>Zewnętrzny zestaw UPS dla serii RT</b>	N/D
<b>Akcesoria</b>	MSR; iButton; Obracany skaner 2D; RFID; Czytnik linii papilarnych; Klawiatura