

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/terminal-dotykowy-pos-posiflex-xt-4015-gen-2-p-121.html>



## Terminal dotykowy POS POSIFLEX XT-4015 GEN 2

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>XT-4015-G2</b>
Producent	<b>Posiflex</b>

### Opis produktu

Posiflex XT-4015-G2 to zaawansowany terminal POS, który zapewnia superszybką pracę, idealnie nadając się do środowisk, w których szybka obsługa ma kluczowe znaczenie. Dzięki procesorom Intel 10. generacji z serii Comet Lake (od i3 do i7) oraz szybkiemu dyskowi SSD, terminal umożliwia jednocześnie uruchamianie wielu aplikacji bez opóźnień, co pozwala na łatwe wyprzedzenie konkurencji.

Dzięki regulowanemu kątowi nachylenia ekranu (od 15° do 90°) oraz możliwości dostosowania wysokości, XT-4015-G2 można ustawić na blacie, wbudować w meble lub powiesić na ścianie przy użyciu uchwyty VESA. Ta elastyczność w konfiguracji ułożenia ekranu zapewnia wygodną i efektywną pracę w każdej sytuacji.

Terminal oferuje bogaty zestaw portów, w tym 7 złączy USB (w tym 3 porty USB 3.0), 2 porty LAN (auto cross), 4 porty COM oraz wyjście audio, co umożliwia podłączenie różnorodnych urządzeń peryferyjnych.

Dzięki możliwości wyposażenia w technologie RAID oraz TPM 2.0, XT-4015-G2 gwarantuje pełne bezpieczeństwo danych, zapewniając ochronę nawet w przypadku awarii dysku. System Intel vPro umożliwia szybkie i efektywne zdalne serwisowanie, co dodatkowo zwiększa niezawodność urządzenia.

Klasyczny design terminala sprawia, że doskonale wpasuje się w każde wnętrze, a możliwość ukrycia przewodów w podstawie pozwala na zachowanie porządku. Dodatkowo, czuły i precyzyjny pojemnościowy ekran dotykowy z 10-punktową matrycą, odporny na wodę i pył (certyfikat IP65), zapewnia użytkownikom wyjątkowy komfort obsługi. Terminal XT-4015-G2 to doskonały wybór dla każdej firmy, która stawia na wydajność, bezpieczeństwo i nowoczesny design.

#### Cechy:

- Superszybka praca dzięki procesorom Intel 10. generacji i dyskom SSD, pozwala na obsługę wielu aplikacji jednocześnie.
- Regulowany kąt nachylenia (15° do 90°) i różnorodne opcje montażu (na blacie, wbudowany, ścienny).
- Liczne porty: 7 USB (3 x USB 3.0), 2 LAN, 4 COM, audio line-out.
- Wysokie bezpieczeństwo danych z technologią RAID i TPM 2.0 oraz zdalne serwisowanie przez Intel vPro.
- Klasyczny design z ukryciem przewodów dla zachowania porządku.
- Czuły ekran dotykowy P-CAP z certyfikatem IP65, odporny na wodę i pył.
- System operacyjny **Windows 11 IoT LTSC**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Procesor::** Intel Comet Lake Core i3-10100E, do 3.80 GHz, 6M Cache , Intel Comet Lake Core i5-10500E, do 4.20 GHz, 12M Cache , Intel Comet Lake Core i7-10700E, do 4.50 GHz, 16M Cache

**Dysk: 2 x M.2 2280:** 128GB SSD , 256GB SSD , 512GB SSD , 1TB SSD

**Pamięć RAM::** 8GB , 16GB , 32GB

**Czytnik::** brak czytnika , kart magnetycznych SA-105 , kart magnetycznych SA-305 + WiFi , kart magnetycznych SA-305 i RFID RF-300 , kart magnetycznych SA-305 RFID RF-300 + WiFi , kart magnetycznych SA-405 + WiFi , kart magnetycznych SA-405 i czytnik linii papilarnych

**Bateria::** brak baterii , MiniUPS (baza 8 gen.)

**Uchwyt::** brak uchwytu , na ścianę, przejście na VESA

**System operacyjny::** Windows 11 IoT LTSC , Windows 10 IoT LTSC , Linux (na żądanie) , Brak systemu

## Specyfikacja

Specyfikacja	
<b>Procesor</b>	Intel Comet Lake Core i3-10100E, do 3.80 GHz, 6M Cache; Intel Comet Lake Core i5-10500E, do 4.20 GHz, 12M Cache; Intel Comet Lake Core i7-10700E, do 4.50 GHz, 16M Cache
<b>Pamięć</b>	DDR4, SO-DIMM x 2
<b>Pamięć Masowa</b>	Szybki dysk M.2 (możliwość montażu x2), (AHCI + moduł NVMe w opcji Q470E)
<b>Zasilanie</b>	12V DC, zasilacz 120W (energooszczędny)
<b>Audio</b>	Wbudowany głośnik 2W x 1 oraz wejście Line-out/mic-in
<b>UPS</b>	Tak, wbudowana bateria (opcja)
<b>Systemy Operacyjne</b>	Windows 10 IoT LTSC / <b>Windows 11 IoT LTSC</b> / Linux (na żądanie)
<b>Standardowa Gwarancja</b>	24 miesiące
<b>RAID</b>	Tak, 2 x SSD (wymaga chipsetu Q470E)
<b>TPM</b>	Tak (TPM 2.0)
<b>Intel vPRO</b>	Tak (wymaga chipsetu Q470E)
Wyświetlacz	
<b>Rozdzielczość</b>	1024x768
<b>Wielkość</b>	15" TFT LCD
<b>Rodzaj Dotyku</b>	P-CAP pojemnościowy, szklany ekran, 10 punktów dotyku, odporność IP65 (przedni panel)
Połączenia	
<b>LAN</b>	2x 10 / 100 / 1000Mb
<b>Port Szeregowy</b>	DB9 x 2, RJ-45 x 1, (5V) na wszystkich portach COM, (12V) na COM1 / COM2
<b>Porty USB</b>	7, USB 3.0 x 3 + USB 2.0 x 4
<b>Port Równoległy</b>	Opcja
<b>Port Wideo</b>	VGA x 1, 12V wspierane dla monitorów Posiflex; HDMI x 1
<b>Port CR</b>	1, kontrola dla 2 CR

Specyfikacja	
<b>Mini-PCI</b>	Tak
Parametry Fizyczne	
<b>Wymiary (mm)</b>	372 dł. x 320 szer. x 252,7 wys.
<b>Waga (kg)</b>	6.2
Środowisko	
<b>Temperatura Pracy</b>	0°C - 40°C, 20%RH - 90%RH (SATA HDD)   0°C - 50°C, 20%RH - 90%RH (SSD)
<b>Temperatura Przechowywania</b>	(-20°C) - 70°C, 10%RH - 90%RH
Opcje	
<b>Dysk SSD</b>	Tak
<b>Drugi Dysk</b>	Tak (opcja)
<b>WiFi</b>	Wewnętrzna karta WiFi mini-PCI (opcja) lub USB (opcja)
<b>SA-105</b>	Czytnik kart magnetycznych montowany do terminala (3 ścieżki)
<b>SA-305</b>	Czytnik kart magnetycznych z modulem RFID oraz opcją czytnika linii papilarnych
<b>SA-405</b>	Czytnik kart magnetycznych z modulem 3G oraz opcją czytnika linii papilarnych
<b>LM-6607</b>	Wyświetlacz dla klienta 7 cali LCD, montowany do terminala
<b>LM-3010</b>	Monitor dla klienta 10 cali montowany do terminala (2. wyświetlacz)
<b>LM-3014</b>	Monitor dla klienta 14 cali montowany do terminala (2. wyświetlacz)
<b>LM-3015</b>	Monitor dla klienta 15 cali montowany do terminala (2. wyświetlacz)
<b>Bateria UPS</b>	2300mAh/12V (opcja - wymaga podstawy 8. generacji)
<b>Montaż na Ścianie</b>	VEESA 100×100 (opcja)