

<b>MODEL</b>	<b>Novitus POS QUANT</b>
Procesor	Intel® Celeron® Processor J1900 2.00GHz (max 2.42 GHz)
Pamięć zainstalowana	SO-DIMM DDR3L 1333 4GB
Pamięć maksymalna	SO-DIMM DDR3L 1333 8GB
Dysk	od 120GB SATA

<b>EKRAN</b>	
Przekątna	15" TFT LCD
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup>
Rozdzielczość	1024x768
Nakładka dotykowa	pojemnościowa P-CAP

<b>PORTY I/O</b>	
USB	3x USB 2.0 + 1x USB 3.0
RS	2x D-type 9 pin (zasilane 5V/12V)
LAN	1x (RJ45 10/100/1000 Base-T)
Złącze szuflady	1x RJ11 12V
Audio	1x Line-out
Włącz/Wyłącz	1x

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE - OPCJONALNE**

Czytnik kart magnetycznych	3 ścieżkowy
Czytnik kart zbliżeniowych	RFID
Czytnik kodów kreskowych	2D
Wyświetlacz VFD	2x 20 znaków
Wyświetlacz LCD	8-10"

<b>ZASILANIE</b>	Zasilacz zewnętrzny 60W 19V
------------------	-----------------------------

<b>CERTYFIKATY</b> EMC & Safety	CE
------------------------------------	----

**WARUNKI OTOCZENIA**

Temperatura - praca	0°C ~ 35°C
Temperatura - składowanie	-20°C ~ 60°C
Wilgotność - praca	20% - 80% RH bez kondensacji
Wilgotność - składowanie	20% - 80% RH bez kondensacji

<b>WYMIARY (S x W x G)</b>	371 x 351 x 207 mm
----------------------------	--------------------

<b>WAGA</b>	4.5kg
-------------	-------

<b>OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE</b>	POSReady 7, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10
---------------------------------------	---

# QUANT

Doskonały  
komputer POS  
dla Twojego  
biznesu



Novitus to marka profesjonalnych rozwiązań dla handlu, usług i logistyki. Wspieramy Twój biznes dostarczając najlepsze na rynku urządzenia fiskalne oraz zaawansowane systemy sprzedaży i oprogramowanie. Marka Novitus należy do Comp S.A., lidera bezpiecznych rozwiązań IT.

# POZNAJ FUNKCJONALNOŚCI POS QUANT

## 15" EKRAN DOTYKOWY

W przeciwieństwie do tańszych rozwiązań skonstruowanych na bazie ekranów 16:9 w naszym urządzeniu zastosowany został klasyczny 15" ekran formatu 4:3. Zapewnia doskonałą kompatybilność z aplikacjami sprzedażowymi dostępnymi na rynku. Dzięki zastosowaniu ekranu typu „bezel-free” (bezramkowego) urządzenie zyskało nowoczesny a zarazem niezwykle praktyczny design.



## WYSOKIE NORMY

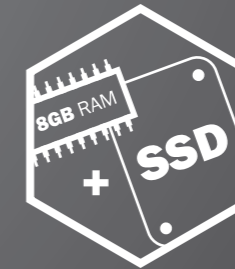
Normy IP (International Protection Rating) wskazują jaki jest stopień ochrony urządzenia przed czynnikami zewnętrznymi. Skala oznaczeń posiada zakres od 00 do 68 (najwyższy możliwy stopień zabezpieczenia). Ekran urządzenia spełnia bardzo wysoką normę ochrony IP64.

IP6x – całkowita ochrona przed wnikaniem pyłu.  
IPx4 - ochrona przed kroplami padającymi pod dowolnym kątem.



## FUNKCJE DOTYKOWE

Do obsługi funkcji dotykowych zastosowana została najbardziej optymalna technologia P-CAP (pojemnościowa). Gwarantuje ona bardzo wysoką trwałość i odporność na uszkodzenia oraz niezwykle jakość obrazu.



## KOMPONENTY

Zestaw komponentów stanowiących standardową specyfikację gwarantuje niezwykle wydajną pracę. Ich optymalny dobór sprawia, że przy zachowaniu konkurencyjnej ceny Klient otrzymuje niezwykle wysoką wydajność. W przypadku pojawienia się takiej potrzeby urządzenie oferuje możliwość rozbudowy pamięci aż do 8GB! Standardowym wyposażeniem jest nowej generacji dysk SSD (Solid-State Drive).

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE

Szeroka gama opcjonalnego wyposażenia sprawia, iż urządzenie może zaspokoić wymagania każdego Klienta. Oferta opcjonalnych rozszerzeń obejmuje:

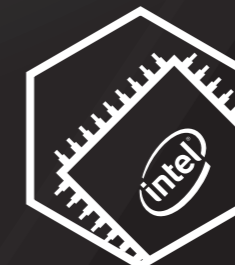
- czytnik kart magnetycznych MSR
- czytnik kodów kreskowych 2D
- wyświetlacz klienta typu VFD
- wyświetlacz klienta LCD w formatach 8" i 10"



## KONSTRUKCJA

Standardowym wyposażeniem jest stabilna 1-przegubowa podstawa. Dla Klientów wymagających większej elastyczności udostępniamy opcjonalną podstawę 2-przegubową.

Konstrukcja urządzenia umożliwia również demontaż podstawy i umieszczenie urządzenia na ścianie przy wykorzystaniu uchwyty zgodnego ze standardem VESA.



## NOWEJ GENERACJI PROCESOR INTEL®

„Sercem” urządzenia jest 4-rdzeniowy procesor Intel® Celeron J1900 Quad Core z taktowaniem 2.0GHz. Bardzo wysoka moc obliczeniowa gwarantuje płynną pracę aplikacji sprzedażowych. Dzięki niskiemu poborowi energii oraz niskiej emisji ciepła możliwe było zastosowanie bezgłośnego chłodzenia pasywnego.