

MODEL	Novitus POS NOIR
Procesor	Intel® Celeron® Processor J1900 2.00GHz (max 2.42 GHz)
Pamięć zainstalowana	SO-DIMM DDR3L 1333 2GB
Pamięć maksymalna	SO-DIMM DDR3L 1333 8GB
Dysk	od 320GB SATA
EKRAN	
Przekątna	15" TFT LCD
Jasność	350 cd/m ²
Rozdzielczość	1024x768
Nakładka dotykowa	5-żyłowa rezystancyjna / pojemnościowa P-CAP
ROZSZERZENIA	
Mini PCI-E Slot	1x
PORTY I/O	
USB	4x USB 2.0 + 1x USB 3.0
RS	2x RJ-45 (zasilane 5V/12V) + 2x D-type 9 pin (zasilane 5V/12V)
LAN	1x (RJ45 10/100/1000 Base-T)
PS2	1x
LPT	1x (wymaga opcjonalnej przejściówki)
Złącze szuflady	1x RJ11 12V
Zabezpieczenie	1x Kensington Lock
Audio	1x Line-out, 1x Mic-in
VGA	1x
Włącz/Wyłącz	1x Touch Pad
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"
ZASILANIE	Zasilacz zewnętrzny 60W 19V
CERTYFIKATY	
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
WYMIARY (S x W x G)	366 x 325 x 256 mm
WAGA	5.5kg
OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE	POSReady 7, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10

PIĘKNA BESTIA NOIR

Doskonały
komputer POS
dla Twojego
biznesu



Novitus - Centrum Technologii Sprzedaży

Novitus jest marką posiadającą kompleksową ofertę rozwiązań elektroniczno-informatycznych dla handlu, usług i logistyki. Jest liderem na krajowym rynku fiskalnym. Novitus jest marką należącą do firmy Comp SA.

ul. Nawojowska 118
33-300 Nowy Sącz

tel. 18 444 00 34
tel. 18 444 00 44

info@novitus.pl
www.novitus.pl

NOVITUS

MODEL	Novitus POS NOIR
Procesor	Intel® Celeron® Processor J1900 2.00GHz (max 2.42 GHz)
Pamięć zainstalowana	SO-DIMM DDR3L 1333 2GB
Pamięć maksymalna	SO-DIMM DDR3L 1333 8GB
Dysk	od 320GB SATA
<hr/>	
EKRAN	
Przekątna	15" TFT LCD
Jasność	350 cd/m ²
Rozdzielczość	1024x768
Nakładka dotykowa	5-żyłowa rezystancyjna / pojemnościowa P-CAP
<hr/>	
ROZSZERZENIA	
Mini PCI-E Slot	1x
<hr/>	
PORTY I/O	
USB	4x USB 2.0 + 1x USB 3.0
RS	2x RJ-45 (zasilane 5V/12V) + 2x D-type 9 pin (zasilane 5V/12V)
LAN	1x (RJ45 10/100/1000 Base-T)
PS2	1x
LPT	1x (wymaga opcjonalnej przejściówki)
Złącze szuflady	1x RJ11 12V
Zabezpieczenie	1x Kensington Lock
Audio	1x Line-out, 1x Mic-in
VGA	1x
Włącz/Wyłącz	1x Touch Pad
<hr/>	
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"
<hr/>	
ZASILANIE	Zasilacz zewnętrzny 60W 19V
<hr/>	
CERTYFIKATY	
EMC & Safety	CE
<hr/>	
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
<hr/>	
WYMIARY (S x W x G)	366 x 325 x 256 mm
<hr/>	
WAGA	5.5kg
<hr/>	
OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE	POSReady 7, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10

PIĘKNA BESTIA NOIR

Doskonały
komputer POS
dla Twojego
biznesu



Novitus jest marką posiadającą kompleksową ofertę rozwiązań elektroniczno-informatycznych dla handlu, usług i logistyki. Jest liderem na krajowym rynku fiskalnym. Novitus jest marką należącą do firmy Comp SA.

Novitus - Centrum Technologii Sprzedaży

ul. Nawojowska 118
33-300 Nowy Sącz

tel. 18 444 00 34
tel. 18 444 00 44

info@novitus.pl
www.novitus.pl

NOVITUS

POZNAJ FUNKCJONALNOŚCI POS NOIR

15" EKRA 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

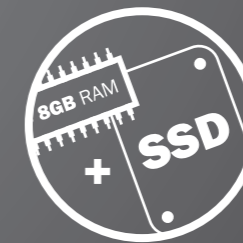
W zależności od potrzeb użytkownika POS NOIR dostępny jest w dwóch wersjach ekranu dotykowego. Obsługiwany w technologii rezystancyjnej oraz pojemnościowej. Ekran rezystancyjny – jest obecnie najbardziej popularnym typem ekranu ze względu na najniższą cenę. Niestety ich wadą jest mniejsza tolerancja na uszkodzenia. Ekran pojemnościowy – technologia produkcji wpływa na wyższą cenę tych rozwiązań. Natomiast ich zaletą jest bardzo wysoka trwałość i niezwykle wysoka jakość obrazu.



KONSTRUKCJA

Solidną konstrukcją gwarantującą ekstremalną trwałość urządzenia zapewnia obudowa wykonana z niezwykle wytrzymałego a zarazem lekkiego materiału jakim jest aluminium. Szczególnym wyróżnikiem jest zastosowanie innowacyjnej 2-przegubowej podstawy umożliwiającej niespotykane wcześniej dostosowanie ekranu do potrzeb użytkownika.

Na uwagę zasługuje również nowatorskie rozwiązanie, w którym tradycyjny włącznik został zastąpiony nowoczesnym touchpad'em.



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! Również zainstalowany dysk SATA o wysokiej pojemności może zostać zastąpiony dyskiem typu 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"



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. Dla większego bezpieczeństwa wykorzystano właściwości przewodzące aluminium, z którego wykonana jest obudowa zapewniająca dodatkową powierzchnię odprowadzania ciepła z bezwentylatorowego wnętrza urządzenia.

