



**Laptop Acer SP111-32N-P6CV Pentium  
N4200/11.6" FHD IPS  
TouchScreen/4GB/SSD 64GB/BT/x360/Win  
10 (REPACK) 2Y - SP111-32N-P6CVK3  
Nowy / REPACK**

**Produkt chwilowo  
nieдоступny**

Producent: Acer

Kod producenta	SP111-32N-P6CVK3
Ilość baterii	2
Podręcznik użytkownika	Tak
Technologia baterii	Litowo-polimerowy (LiPo)
Zasilacz sieciowy	Tak
Kolor produktu	Szary
Liczba portów USB 2.0	1
Ekran dotykowy	Tak
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Port DVI	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Liczba rdzeni procesora	4
Technologia dotyku	Multi-touch
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSD (TransFlash) MicroSDXC
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Ilość portów HDMI	1
Typ ekranu	IPS
Przewodowa sieć lan	Nie
Klawisze Windows	Tak
Czytnik linii papilarnych	Nie
Pamięć wewnętrzna	4 GB
Podświetlenie LED	Tak

Nośniki	Flash
Wbudowany mikrofon	Tak
Ilość wbudowanych głośników	2
Kamera przednia	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Dedykowana karta graficzna	Nie
Litografia procesora	14 nm
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Rozdzielczość kamery przedniej (numericky)	0,3 MP
Karta graficzna on-board	Tak
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Tak
Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Nie
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Typ procesora pamięci	L2
Liczba wątków	4
Konfiguracje PCI Express	1x2 1x2+2x1
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Nie
Klawiatura numeryczna	Nie
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Technologia Intel® Turbo Boost	Nie

Intel® Enhanced Halt State	Tak
Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID)	Tak
Bezkonfliktowy procesor	Tak
Przewód zasilający dołączony	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	6 W
Rozgałęźnik T	105 °C
Maksymalna liczba linii PCI Express	6
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	2.0
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	8 GB
Liczba jednostek funkcjonalnych	18
Technologia Intel® Anti-Theft (Intel® AT)	Nie
Technologia Intel® Smart Response	Nie
UART	Tak
Straty mocy adaptera AC	45 W
Taktowanie procesora	1,1 GHz
Typ portu ładowania	DC-in jack
Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Głębokość produktu	200 mm
Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)	Nie
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Nie
Technologia Intel® Smart Connect	Nie
Intel® Insider™	Nie
Technologia Intel® InTru™ 3D	Nie
Procesor cache	2 MB
Nazwa kodowa procesora	Apollo Lake
Wielkość opakowania procesora	24 x 31 mm
Gniazdko procesora	BGA 1296
Wbudowana kartę graficzną transmisja seryjna częstotliwości	750 Mhz
Intel® Rapid Storage Technology	Nie
Intel® Secure Boot	Tak
Intel HD Audio Technology	Tak
Moc znamionowa dla scenariusza użycia (SDP)	4 W
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Model procesora	N4200
Seria procesora	Procesor Intel Pentium N4000 dla urządzeń mobilnych
Model karty graficznej on-board	Intel® HD Graphics 505
Procesor ARK ID	95592
Długość przekątnej ekranu	29,5 cm (11.6")

Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	8 h
Pojemność baterii	4670 mAh
Rozdzielczość przedniej kamery	640 x 480 px
Szerokość produktu	290 mm
Waga produktu	1,25 kg
Całkowita pojemność przechowywania	64 GB
Pamięć Flash	64 GB
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 S
Wersja Intel® Smart Connect Technology	0,00
Wyższe taktowanie procesora	2,5 GHz
Wysokość produktu	14,1 mm
Wysokość (z tyłu)	1,41 cm
Napędy optyczne	Nie
Typ produktu	Hybryda (2w1)
Typ pamięci wewnętrznej	DDR3L-SDRAM
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Pentium®
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Urządzenie wskazujące	Panel dotykowy
Wersja technologii Intel® Identity Protection	1,00
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00
Intel® Small Business Advantage (SBA) wersja	0,00
Wersja technologii Intel® Smart Response	0,00
Wersja technologii Intel® Secure Boot	1,00
Wysokość (z przodu)	1,41 cm