

Notebook HP 250 G7 i3-7020U 8GB 256SSD W10P



Cena : 2.569,90 zł

Nr katalogowy : **19815**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Witaj w Naszym sklepie

Opis techniczny

Konstrukcja

Kolor produktu Czarny

Typ produktu Notebook

Rozmiar układu Muszla

Kraj pochodzenia Chiny

Wyświetlacz

Długość przekątnej ekranu 39,6 cm (15.6")

Rozdzielczość 1366 x 768 piksele

Ekran dotykowy Nie

Typ ekranu SVA

Typ HD HD

Format obrazu 16:9

Podświetlenie LED Tak

Jasność 220 cd/m

Pokrycie sRGB (typowe) 67%

Procesor

Model procesora i3-7020U

Taktowanie procesora 2,3 GHz

Typ procesora Intel Core i3 siódmej generacji

Liczba rdzeni procesora 2

Liczba wątków 4

Wskaźnik magistrali systemowej 4 GT/s

Procesor cache 3 MB

Typ procesora pamięci Smart Cache

Gniazdko procesora BGA 1356

Litografia procesora 14 nm

Tryby operacyjne procesora 64-bit

Nazwa kodowa procesora Kaby Lake

Typ magistrali OPI

Termiczny układ zasilania (TDP) 15 W

Rozgałęźnik T 100 °C

Maksymalna liczba linii PCI Express 12

Wersja gniazd typu Slot (PCI Express) 3.0

Konfiguracje PCI Express 1x42x2

Pamięć ECC wspierana przez procesor Nie

Pamięć

Pamięć wewnętrzna 8 GB

Typ pamięci wewnętrznej DDR4-SDRAM

Prędkość zegara pamięci 2133 Mhz

Nośnik danych

Całkowita pojemność przechowywania 256 GB

Nośniki SSD

Całkowita pojemność dysków SSD 256 GB

Liczba zainstalowanych dysków SSD 1

Pojemność pamięci SSD 256 GB
Rozmiar kieszeni dysku SSD M.2
Napędy optyczne DVD-RW
Zintegrowany czytnik kart Tak
Obsługiwane typy kart pamięci SDDSDHCSDXC

Grafika

Karta graficzna on-board Tak
Dedykowana karta graficzna Nie
Typ zintegrowanej karty graficznej Intel HD Graphics
Model karty graficznej on-board Intel HD Graphics 620
Wbudowana bazowa częstotliwość procesora 300 Mhz
Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max) 1000 Mhz
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej 32 GB
Wbudowana karta graficzna wersja DirectX 12.0
Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL 4.5
ID wbudowanego urządzenia graficznego 0x5916
Model dedykowanej karty graficznej Niedostępny

Audio

Ilość wbudowanych głośników 2
Wbudowany mikrofon Tak

Kamera

Kamera przednia Tak

Sieć

Wi-Fi Tak
Bluetooth Tak
Podstawowy standard Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standardy Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)
Typ anteny 1x1
Przewodowa sieć lan Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN 101001000 Mbit/s
Wersja Bluetooth 4.2

Porty i interfejsy

Liczba portów USB 2.0 1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A 2
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) 1
Ilość portów HDMI 1
Wersja HDMI 1.4b
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon Tak
Typ portu ładowania DC-in jack

Klawiatura

Urządzenie wskazujące Panel dotykowy
Klawiatura numeryczna Tak
Klawiatura wyspowa Tak
Pełnowymiarowa klawiatura Tak

Oprogramowanie

Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Pro
Architektura systemu operacyjnego 64-bit

Cechy szczególne procesora

Technologia Intel My WiFi (Intel MWT) Tak
Technologia Intel Smart Response Tak
Technologia Intel Identity Protection (Intel IPT) Tak
Technologia Intel Hyper Threading (Intel HT Technology) Tak
Technologia Intel Turbo Boost Nie
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep Tak
Technologia Intel Clear Video HD (Intel CVT HD) Tak
Technologia Intel Clear Video Tak
Technologia Intel InTru 3D Tak
Technologia Intel Quick Sync Video Tak
Intel Flex Memory Access Tak
Nowe instrukcje AES (Intel AES-NI) Tak
Technologia Intel Trusted Execution Nie
Intel Enhanced Halt State Tak
Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT) Tak
Intel Secure Key Tak
Intel TSX-NI Nie
Intel Stable Image Platform Program (SIPP) Nie
Intel OS Guard Tak

Technologia Intel Software Guard Extensions (Intel SGX) Tak

Intel Clear Video Technology dla MID (Intel CVT for MID) Tak

Intel 64 Tak

Technologia Execute Disable Bit (EDB) Tak

Stan spoczynku Tak

Technologie Thermal Monitoring Tak

Wielkość opakowania procesora 42 x 24 mm

Instrukcje obsługi AVX 2.0SSE4.1SSE4.2

Maksymalna konfiguracja CPU 1

Wbudowane opcje dostępne Nie

Technologia Wirtualizacji Intel (Directed I/O) (VT-d) Tak

Technologia wirtualizacji Intel (VT-x) Tak

Procesor ARK ID 122590

Bezkonfliktowy procesor Tak

Cechy charakterystyczne marki

Rodzaj głośników HP HP Dual Speakers

Przednia kamera HP HP Webcam

Bateria

Technologia baterii Litowo-jonowa (Li-Ion)

Ilość baterii 3

Pojemność baterii 41 Wh

Waga baterii/akumulatora 180 g

Ochrona

Gniazdo zamknięcia przewodu Tak

Certyfikaty

Certyfikat EnergyStar Tak

Waga i rozmiary

Szerokość produktu 376 mm

Długość urządzenia 246 mm

Wysokość 22,5 mm

Waga produktu 1,78 kg

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.