

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-inspiron-16-plus-7640-ultra-7-155h-16-2k-120hz-300nits-16gb-ddr5-ssd1tb-geforce-rtx-4050-w11pro-p-252015.html>



## Dell Inspiron 16 Plus 7640 Ultra 7 155H 16" 2K 120Hz 300nits 16GB DDR5 SSD1TB GeForce RTX 4050 W11Pro

Cena brutto	<b>7 488,92 zł</b>
Cena netto	<b>6 088,55 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MOBDELGAM0025</b>
Kod producenta	<b>7640-8217</b>
Kod EAN	<b>5397184948217</b>
Producent	<b>Dell</b>
Pojemność baterii	<b>90 Wh</b>
Typ produktu	<b>Laptop</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Czas ładowania	<b>3 h</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>16"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1600 px</b>
System dźwięku	<b>MaxxAudio Pro</b>
Typ matrycy	<b>WVA</b>
Model procesora	<b>155H</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>16</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Pamięć karty graficznej	<b>6 GB</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5-SDRAM</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Producent głośników	<b>Waves</b>

---

Urządzenie wskazujące	<b>Touchpad</b>
Jasność	<b>300 cd/m2</b>
klawiatura numeryczna	<b>Nie</b>
Napięcie baterii	<b>11,7 V</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Niebieski</b>
Głębokość produktu	<b>250,6 mm</b>
Szerokość produktu	<b>356,8 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 35 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Wskaźnik ładowania baterii	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Waga baterii/akumulatora	<b>340 g</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Nazwa koloru	<b>Ice Blue</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 65 °C</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Gęstość pikseli	<b>189 ppi</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b</b>
Typ HD	<b>2.5K</b>
Gniazda pamięci	<b>SO-DIMM x 2</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>110 G</b>
Wibracje podczas pracy	<b>0,66 G</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>-15,2 - 10668 m</b>
Częstotliwość adaptera AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe adaptera AC	<b>100 - 240 V</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>-15,2 - 3048 m</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1200:1</b>
Szybkość przechwytywania wideo	<b>30 fps</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>1 TB</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Tak</b>

---

---

Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express 4.0</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>64 GB</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>NVIDIA GeForce RTX 4050</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Typ procesora	<b>Intel Core Ultra 7</b>
Układ pamięci	<b>2 x 8 GB</b>
Architektura systemu operacyjnego	<b>64-bit</b>
Typ dedykowanej karty graficznej	<b>GDDR6</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>Intel Arc Graphics</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Rodzaj pamięci	<b>SO-DIMM</b>
Model kontrolera WLAN	<b>Intel Wi-Fi 6E AX211</b>
Paleta barw	<b>100%</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>120 Hz</b>
Rozdzielczość przedniej kamery	<b>2,07 Mpix</b>
Typ portu ładowania	<b>DC-in jack</b>
Wysokość (z przodu)	<b>1,74 cm</b>
Wysokość (z tyłu)	<b>1,83 cm</b>
Klawiatura z podświetleniem	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Cache procesora	<b>24 MB</b>
Typ przedniej kamery	<b>Full HD</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>sRGB</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Tak</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>1</b>
Złącze baryłkowe adaptera zasilania	<b>4.5 mm</b>
Szybkość przesyłania danych pamięci	<b>5600 MT/s</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>1,4 GHz, 0,9 GHz</b>
Podstawowa moc procesora	<b>28 W</b>
Wydajne rdzenie	<b>6</b>
Maksymalna moc turbo	<b>115 W</b>
Efektywne rdzenie	<b>8</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,8 GHz</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC3254</b>

Ilość komórek baterii	<b>6</b>
Typ pamięci procesora	<b>Smart Cache</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Ilość wbudowanych głośników	<b>4</b>
Łączność z siecią komórkową	<b>Nie</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel Arc Graphics</b>
Generacja procesora	<b>Intel Core Ultra (Series 1)</b>
Przednia kamera	<b>Tak</b>
Producent karty WLAN	<b>Intel</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>2</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>1 TB</b>
Producent dedykowanego układu GPU	<b>NVIDIA</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>Intel</b>
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>3,8 GHz</b>
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>4,8 GHz</b>
Obsługa rzadkości	<b>Tak</b>
Obsługa efektów Windows Studio	<b>Tak</b>
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	<b>OpenVINO,ONNX RT,Windows ML,DirectML</b>
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	<b>Intel AI Boost</b>
Maksymalna częstotliwość NPU	<b>1,4 GHz</b>
Obsługa typów danych AI na NPU	<b>FP16,FP32,Int8</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Urządzenie może nagrzewać się podczas p</b>
Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne</b>
Rozdzielczość aparatu - przód	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M