

Komputer przenośny

Zamawiający jest w posiadaniu następującego oprogramowania, które będzie instalowane na opisanych poniżej komputerach: Adobe CC, Pages, Numbers.

Ilość: 1 szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne komputerów wymagane przez Zamawiającego
Typ	Komputer przenośny. Wymagane jest podanie producenta, modelu oraz symbolu w formularzu cenowym i asortymentowym.
Zastosowania	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb produkcji materiałów wideo, foto i graficznych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji graficznych, multimedialnych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Wyświetlacz	Ekran 14 cali o rozdzielczości min. 3024 x 1964 pikseli przy 254 pikselach na cal, LED, IPS, możliwość wyświetlania miliarda kolorów
Wydajność obliczeniowa	Procesor posiadający 12 rdzeni (12 wątków) zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 26 000 punktów PassMark CPU Mark (źródło: www.cpubenchmark.net).
Pamięć operacyjna	min. 64 GB
Parametry pamięci masowej	Dysk min. 1 TB typu SSD
Karta graficzna	Karta posiadająca min. 30 rdzeni
Dźwięk	<ul style="list-style-type: none"> • System sześciu głośników • Przestrzenny dźwięk stereo • Mikrofony klasy studyjnej • Gniazdo słuchawkowe 3.5 mm
Kamera i wideo	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera HD 1080 pikseli • Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu w pełnej rozdzielczości (natywnej) na wbudowanym wyświetlaczu oraz obsługa trzech zewnętrznych wyświetlaczy o rozdzielczości 6K przy 60 Hz
Klawiatura i gładzik	<ul style="list-style-type: none"> • Klawiatura podświetlana • Czujnik oświetlenia zewnętrznego • Gładzik obsługujący gesty

Wbudowane porty	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C z obsługą ładowania, DisplayPort, Thunderbolt 4 do 40 Gb/s, USB 4 do 40 Gb/s - 3 szt. • Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe 3,5 mm - 1 szt. • Port HDMI – 1 szt. • Gniazdo kart pamięci <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, rozgałęziaczy, przedłużaczy itp.</p>
Łączność	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 6E 802.11a/b/g/n/ac/ax • Moduł Bluetooth
Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Zamawiający wymaga dostarczenia 64-bitowego systemu operacyjnego w wersji polskiej umożliwiającego współpracę z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem.
Warunki gwarancji	12 miesięcy
Wsparcie techniczne niezależne od gwarancji	Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej.
Inne	<ul style="list-style-type: none"> • Bezprzewodowa klawiatura Bluetooth z polem numerycznym oraz wbudowanym akumulatorem • Hub (przejściówka) umożliwiający połączenie/zmianę dwóch portów USB-C w 10 portów: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x HDMI 4K 60Hz - 3 x USB-A 5 Gbps - Gigabit Ethernet - SD UHS-I 104 MB/s - MicroSD UHS-I 104 MB/s - USB-C PD (Power Delivery) 60 W - 3.5 mm Audio Jack • Plecak DSLR o lekkiej i niezwykle wytrzymałej konstrukcji: <ul style="list-style-type: none"> - kompozytowa powłoka, - pokrowiec na trudne warunki atmosferyczne, - wysoce adaptacyjne wnętrze, - przedział na laptopa 15", - cztery punkty dostępu do komory, - profesjonalna ochrona aparatów i obiektywów, - modułowy, zewnętrzny system mocowania akcesoriów, - odpinany pas biodrowy, może służyć jako dodatkowe akcesorium do przenoszenia, - tylny panel zapewnia wygodę i komfort przenoszenia.

	<ul style="list-style-type: none">• Kalibrator do kalibracji monitorów i wyświetlaczy laptopów:<ul style="list-style-type: none">- kompaktowe, mobilne i w pełni samowystarczalne rozwiązanie,- specjalnie zaprojektowany zestaw filtrów RGB dla najdokładniejszych pomiarów i kalibracji monitora,- konstrukcja optyczna charakteryzująca się bardzo wysoką powtarzalnością pomiarów tego samego i różnych typów wyświetlaczy,- osłona dyfuzora po obróceniu staje się podstawą, umożliwiając profilowanie projektora, zabezpiecza optykę urządzenia, jak również pełni funkcję pomiaru światła zastanego,- wbudowane mocowanie statywu ułatwiające profilowanie dużych instalacji projektorów,- obsługa technologii LED, Plazma, RG Phosphor, OLED oraz monitorów szeroko-gamutowe i projektorów,- wsparcie standardów transmisji wideo: NTSC, PAL SECAM i ITU-R Rec.BT.709- nieograniczona kontrola ustawień wartości: punktu bieli, jasności, kontrastu oraz gammy,- profilowanie grupy roboczej i stanowisk kilku monitorowych,- optymalizacja profilu: tworzenie własnych zestawów pól pomiarowych dla osiągnięcia optymalnych rezultatów,- inteligentna kontrola oświetlenia (Ambient Light Smart Control): pomiar, kompensacja i monitorowanie warunków oświetleniowych otoczenia,- korekta odbić (Flare Correct): pomiar i kompensacja odbić na powierzchni ekranu,- Automatic Display Control (ADC): kalibracja z automatyczną kontrolą ustawień monitora pozwala zaoszczędzić czas oraz zlikwidować potrzebę ręcznych ustawień,- kontrola jakości wyświetlacza oraz śledzenie zmian wyświetlania wraz z upływem czasu,- dołączony wzorzec o wymiarach 63,5 x 109,0 mm.
--	---