

Tablet

Ilość: 1 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
Ogólne	Tablet multimedialny. W formularzu cenowym wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta.
Zastosowania	Urządzenie będzie wykorzystywane dla potrzeb prac badawczych aplikacji biurowych, aplikacji graficznych 2d, multimedialnych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej. Możliwość zainstalowania posiadanych przez Zamawiającego oprogramowań: Adobe Photoshop, Pages, Numbers.
Wyświetlacz dotykowy	<ul style="list-style-type: none"> • 11 cali • Rozdzielczości min. 2388 x 1668 pikseli przy 264 pikselach na cal, LED, IPS. • Możliwość wyświetlania milionów kolorów. • Powłoka odporna na odciski palców i antyodblaskowa. • Szeroka gama kolorów (P3).
Wydajność obliczeniowa	Procesor o architekturze 64-bitowej posiadający 8 rdzeni i 8-rdzeniowy system GPU, zaprojektowany do pracy w tabletach przenośnych.
Parametry pojemności	128 GB
Aparat tylny	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw szerokokątny: 12 MP, przysłona $f/1,8$ • Obiektyw ultraszerokokątny: 10 MP, przysłona $f/2,4$ i pole widzenia 125° • 2-krotny zoom optyczny (oddalanie), maks. 5-krotny zoom cyfrowy • Pięcioelementowy obiektyw (szerokokątny i ultraszerokokątny) • Panorama (do 63 MP) • Osłona obiektywu ze szkła szafirowego • Matryca BSI • Hybrydowy filtr IR • Autofokus z funkcją Focus Pixels (obiektyw szerokokątny) • Szeroka gama kolorów na zdjęciach • Kontrola ekspozycji • Redukcja szumu • Tryb Smart HDR dla zdjęć • Automatyczna stabilizacja obrazu • Tryb zdjęć seryjnych • Tryb samowyzwalacza • Dodawanie geoznaczników do zdjęć • Zapisywane formaty zdjęć: HEIF i JPEG

Nagrywanie wideo	<ul style="list-style-type: none"> • Nagrywanie wideo 4K z częstotnością 24, 30 lub 60 kl./s (obiektyw szerokokątny); 60 kl./s (obiektyw ultraszerokokątny) • Nagrywanie wideo HD 1080p z częstotnością 30 lub 60 kl./s • Nagrywanie wideo HD 720p z częstotnością 30 kl./s • Wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p z częstotnością 120 lub 240 kl./s (obiektyw szerokokątny); 240 kl./s (obiektyw ultraszerokokątny) • Wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazu • Filmowa stabilizacja obrazu wideo (1080p i 720p) • Wideo z ciągłym autofokusem • Redukcja szumu • Robienie zdjęć 8 MP podczas nagrywania wideo 4K • Powiększanie obrazu podczas odtwarzania • Dodawanie geoznaczników do wideo • Rejestrowane formaty wideo: HEVC i H.264
Aparat przedni	<ul style="list-style-type: none"> • Zdjęcia 7 MP • Tryb portretowy • Oświetlenie portretowe • Nagrywanie wideo HD 1080p z częstotnością 30 lub 60 kl./s • Przysłona $f/2,2$ • Szeroka gama kolorów na zdjęciach • Smart HDR • Matryca BSI • Automatyczna stabilizacja obrazu • Tryb zdjęć seryjnych • Kontrola ekspozycji • Tryb samowyzwalacza
Audio i wideorozmowy	Za pomocą przedniej kamery przez sieć Wi-Fi
Głośniki	Cztery głośniki
Mikrofon	Pięć mikrofonów studyjnej jakości do rozmów oraz rejestrowania dźwięku i wideo
Łączność	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi (802.11ax); dwa zakresy (2,4 GHz i 5 GHz); HT80 z technologią MIMO • Bluetooth
Wymiary (mm) i masa (g)	<p>Nie przekraczające:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (wysokość x szerokość x grubość) 250 x 180 x 6 • 475
Warunki gwarancji	12 miesięcy.
Rysik	<ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczenie: do rysowania, szkicowania, kolorowania, notowania, dodawania adnotacji do wiadomości poczty elektronicznej itp. • Kompatybilny z ww. tabletem • Łączność: Bluetooth
Inne	<ul style="list-style-type: none"> • Przewód USB-C do ładowania • Zasilacz USB-C