

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Multimedialny zestaw komputerowy – 1 kpl.

- monitor/tablet dotykowy, klawiatura z urządzeniami peryferyjnymi

Specyfikacja:

1. Monitor/tablet graficzny	<p>Pamięć 64 GB Wyświetlacz Multi-Touch o przekątnej 10,9 cala z podświetleniem LED, w technologii IPS Rozdzielczość 2360 na 1640 pikseli przy 264 pikselach na cal (ppi) Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców Pełna laminacja wyświetlacza Powłoka antyodblaskowa Współczynnik odbicia 1,8% Jasność 500 nitów Czip A14 Bionic o architekturze 64-bitowej Aparat 12 MP z obiektywem szerokokątnym Przysłona $f/1,8$ Pięcioelementowy obiektyw Panorama (do 63 MP) Hybrydowy filtr IR Matryca BSI Live Photo ze stabilizacją obrazu Autofokus z funkcją Focus Pixels stawianie ostrości stuknięciem z funkcją Focus Pixels Szeroka gama kolorów na zdjęciach i Live Photo</p> <p>Nagrywanie wideo: Nagrywanie wideo 4K z częstotnością 24 kl./s, 30 kl./s lub 60 kl./s •Nagrywanie wideo HD 1080p z częstotnością 30 kl./s lub 60 kl./s •Wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p z częstotnością 120 kl./s lub 240 kl./s •Wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazu •Filmowa stabilizacja obrazu wideo (1080p i 720p) •Wideo z ciągłym autofokusem •Redukcja szumu •Powiększanie obrazu podczas odtwarzania •Dodawanie geoznaczników do wideo •Rejestrowane formaty wideo: HEVC i H.264</p> <p>Obsługa sieci bezprzewodowych: Wi-Fi 6 (802.11ax); dwa zakresy jednocześnie (2,4 GHz i 5 GHz); HT80 z technologią MIMO •Interfejs Bluetooth 5.0</p> <p>Dodatkowe czujniki: Touch ID •Żyroskop trójosiowy •Przyspieszeniometer •Barometr •Czujnik oświetlenia zewnętrznego Wbudowana bateria litowo-polimerowa o pojemności 28,6 Wh (do wielokrotnego</p>
-----------------------------	---

	<p>ładowania) System operacyjny: iPadOS14 Obudowa z aluminium Waga: do 460 gramów Przewód USB-C do ładowania</p>
<p>2. Klawiatura i urządzenia peryferyjne</p>	<p>Pełnowymiarowe podświetlane klawisze ze skokiem 1 mm Obsługuje kursor i gesty Multi-Touch dostępne w systemie iPadOS. Ładowana przez port USB-C Składa się do postaci etui Kompatybilna z monitorem/tabletem z punktu 1.</p> <p><u>Elektroniczny rysik</u> Długość: 166 mm Średnica: 8,9 mm Masa: 20,7 g Połączenia Bluetooth Kompatybilny z monitorem/tabletem z punktu 1.</p> <p><u>zestaw słuchawkowy</u> Automatyczne włączanie i łączenie z urządzeniem Bezprzewodowe etui ładujące Przewód z Lightning na USB-C</p> <p>Technologia dźwięku Aktywna redukcja hałasu Tryb kontaktu Adaptacyjna korekcja (EQ) Odpowietrznik do wyrównywania ciśnienia Specjalny wzmacniacz z szerokim zakresem dynamicznym Dźwięk przestrzenny z dynamicznym śledzeniem ruchu głowy Czujniki Dwa mikrofony kształtujące wiązkę akustyczną Mikrofon skierowany do wewnątrz Dwa czujniki optyczne Przyspieszoniomierz wykrywający ruch Przyspieszoniomierz wykrywający mowę Czujnik nacisku Procesor Układ SiP (System in Package) oparty na czipie H1 Wymiary i masa Wysokość: 30,9 mm Szerokość: 21,8 mm Grubość: 24,0 mm Masa: 5,4 g Wysokość: 45,2 mm Szerokość: 60,6 mm Grubość: 21,7 mm Masa: 45,6 g Bluetooth 5.0 Szybkie ładowanie w etui kompatybilność z monitorem/tabletem z punktu 1</p>