**Tablet**

Ilość: 1 szt.

UWAGA - W przypadku gdy wykonawca w poniżej j tabelce nie poda nazwy producenta, modelu, symbolu i nie wskaże parametrów technicznych urządzenia (w wymaganych pozycjach), a dane nie będą wynikały z innych dokumentów oferty, zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa komponentu | Minimalne parametry techniczne sprzętu wymagane przez Zamawiającego | Parametry techniczne oferowanego sprzętu |
| Ogólne | Tablet multimedialny. Wymagane jest podanie producenta, modelu oraz symbolu w formularzu cenowym i asortymentowym. | (wymagane podanie  producenta, modelu, symbolu urządzenia) |
| 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 CC, Pages, Numbers. |  |
| Wyświetlacz dotykowy | * 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 min. 8 rdzeni CPU i 10-rdzeniowy system GPU, zaprojektowany do pracy w tabletach przenośnych. | (wymagane podanie  producenta, modelu, symbolu procesora) |
| Parametry pojemności | 256 GB |  |
| Aparat tylny | * Obiektyw szerokokątny: 12 MP, przysłona ƒ/1,8 * Obiektyw ultraszerokokątny: 10 MP, przysłona ƒ/2,4 * Pięcio­elementowy obiektyw (szerokokątny i ultraszerokokątny) * Panorama (do 63 MP) * Osłona obiektywu ze szkła szafirowego * Autofokus z funkcją Focus Pixels (obiektyw szerokokątny) * Szeroka gama kolorów na zdjęciach * Inteligentny HDR * Automatyczna stabilizacja obrazu * Tryb zdjęć seryjnych * Dodawanie geoznaczników do zdjęć * Zapisywane formaty zdjęć: HEIF i JPEG |  |
| Nagrywanie wideo | * Nagrywanie wideo 4K z częstością 24, 25, 30 lub 60 kl./s (obiektyw szerokokątny) * Nagrywanie wideo HD 1080p z częstością 25, 30 lub 60 kl./s * Wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p z częstością 120 lub 240 kl./s * Wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazu * Filmowa stabilizacja obrazu wideo (4K, 1080p i 720p) * Wideo z ciągłym autofokusem * Powiększanie obrazu podczas odtwarzania * Dodawanie geoznaczników do wideo * Rejestrowane formaty wideo: HEVC i H.264 |  |
| Aparat przedni | * Zdjęcia 12 MP * Nagrywanie wideo HD 1080p z częstością 25, 30, 60 kl./s * Przysłona ƒ/2,4 * Szeroka gama kolorów na zdjęciach * Inteligentny HDR * Automatyczna stabilizacja obrazu * Tryb zdjęć seryjnych |  |
| Audio i wideorozmowy | Za pomocą przedniej kamery przez sieć Wi-Fi lub komórkową |  |
| Głośniki | Audio na 4 głośniki |  |
| Mikrofon | Pięć mikrofonów studyjnej jakości do rozmów oraz rejestrowania dźwięku i wideo |  |
| Czujniki | * Skaner LiDAR * Żyroskop trójosiowy * Akcelerometr * Barometr * Czujnik oświetlenia zewnętrznego |  |
| Łączność | * 5G * Wi‑Fi 6E (802.11ax); dwa zakresy jednocześnie (2,4 GHz i 5 GHz) * Bluetooth 5 |  |
| Wymiary (mm) i masa (g) | Nie przekraczające:   * (wysokość x szerokość x grubość)   250 x 180 x 10   * 500 |  |
| Warunki gwarancji | 12 miesięcy |  |
| Inne | * Przewód USB‑C do ładowania 1m * Zasilacz USB‑C o mocy 20W |  |
| Dodatkowe akcesoria | * Pióro (tego samego producenta co tablet) * Przenośny statyw do tabletu o regulowanej wysokości 45-150 cm; 3-częściowe blokady nogawek z klapką ułatwiają wydłużenie wysokości statywu; lekka i przenośna konstrukcja z wysokiej jakości aluminium o wadze maksymalnie 1kg i nośności do 20kg; pogrubiona rura trapezowa zapewniająca doskonałą stabilność; torba do przechowywania; 3-drożna głowica statywu z mocowaniem śrubowym, wbudowanym poziomem i wygodnym uchwytem pozwalającym obracać głowę; tryb kamery poziomej lub pionowej; wysuwany uchwyt do montażu 2w1 kompatybilny z tabletem; bezprzewodowy pilot. | (wymagane podanie  producenta, modelu, symbolu urządzenia) |