

specyfikacja: tablet dotykowy 11", WIFI, 128GB,

wysokość: 247,6 mm, szerokość: 178,5 mm, głębokość: 5,9 mm, masa: 471 g; Wyświetlacz Liquid Retina

Wyświetlacz Multi-Touch o przekątnej 11 cali z podświetleniem LED, w technologii IPS

Rozdzielczość 2388 na 1668 pikseli przy 264 pikselach na cal (ppi)

Technologia ProMotion

Wyświetlacz z szeroką gamą kolorów (P3)

Wyświetlacz True Tone

Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców

Pełna laminacja wyświetlacza

Powłoka antyodblaskowa

Współczynnik odbicia 1,8%

Jasność 600 nitów

Procesor: Czip A12Z Bionic o architekturze 64-bitowej.

System Neural Engine.

Wbudowany koprocesor M12

Aparat Obiektyw szerokokątny: 12 MP, przysłona $f/1,8$

Obiektyw ultraszerokokątny: 10 MP, przysłona $f/2,4$ i pole widzenia 125°

2-krotny zoom optyczny; maks. 5-krotny zoom cyfrowy

Pięcioelementowy obiektyw (szerokokątny i ultraszerokokątny)

Jaśniejszy flesz True Tone

Panorama (do 63 megapikseli)

Ochrona obiektywu ze szkła szafirowego

Matryca BSI

Hybrydowy filtr IR

Autofokus z funkcją Focus Pixels (obiektyw szerokokątny)

Ustawianie ostrości stuknięciem z funkcją Focus Pixels (obiektyw szerokokątny)

Szeroka gama kolorów na zdjęciach i Live Photos

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: Nagrywanie wideo 4K z częstotliwością 30 kl./s lub 60 kl./s (tryb szerokokątny) oraz 60 kl./s (tryb ultraszerokokątny)

Nagrywanie wideo HD 1080p z częstotliwością 30 kl./s lub 60 kl./s

Nagrywanie wideo HD 720p z częstotliwością 30 kl./s

Jaśniejszy flesz True Tone

Wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p z częstotliwością 120 kl./s lub 240 kl./s (tryb szerokokątny) i 240 kl./s (tryb ultraszerokokątny)

Wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazu

Filmowa stabilizacja obrazu wideo (1080p i 720p)

Wideo z ciągłym autofokusem

Redukcja szumu

Możliwość robienia zdjęć 8 MP podczas nagrywania wideo 4K

Powiększanie obrazu podczas odtwarzania

Dodawanie geoznaczników do wideo

Rejestrowane formaty wideo: HEVC i H.264

Sieci bezprzewodowe: Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac); dwa zakresy jednocześnie (2,4 GHz i 5 GHz); HT80 z technologią MIMO

Interfejs Bluetooth 5.0