Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»



3BIT

про виконання практичної роботи № 3 з дисципліни «Аналіз програмного забезпечення»

Виконав: Санжара Єгор

Віталійович

125-21-2

Перевірив:

Доцент каф.

САУ Мінєєв О. С.



Характеристики

Связь

Количество SIM-карт	2 SIM
Формат SIM-карты	Nano-SIM
Тип слота	SIM + SIM
Стандарты связи	GSM 3G 4G (LTE) 5G
Экран	
Диагональ экрана	6.67"
Разрешение экрана	2400x1080
Частота обновления экрана	120 Гц
Количество цветов	16 миллионов
Плотность пикселей	395 ppi
Тип экрана	AMOLED
Защитное стекло	Corning Gorilla Glass 5
Дополнительно	HDR10+, Dolby Vision

Процессор

Процессор	Qualcomm Snapdragon 870
Количество ядер	8
Частота процессора	3.2 ГГц
Графический процессор	Adreno 650
Память	
Внутренняя память	128 ГБ
Оперативная память	6 ГБ
Слот для карты памяти	Нет
Камера	
Камера	64 Mn + 8 Mn + 2 Mn
Диафрагма	f/1.79 + f/2.2 + f/2.4
Запись видео	4K UHD (3840x2160)
Оптическая стабилизация	Есть
Фокусировка	Автоматическая
Вспышка основной камеры	Есть
Фронтальная камера	20 Мп f/2.45
Вспышка фронтальной камеры	Нет
Операционная система	
Операционная система	Android 11
Беспроводные технологии	
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Технология GPS	A-GPS, GPS
Спутниковая система	GPS
	ГЛОНАСС

Bluetooth	5.2
NFC	Есть
Беспроводная зарядка	Нет
Инфракрасный порт	Есть
FM-тюнер	Нет
Функция рации	Нет
Интерфейсы	
Интерфейсы и подключения	USB Type-C
Корпус	
Материал корпуса	Пластик
Технологии	Акселерометр Гироскоп Датчик окружающего цвета Датчик приближения Сканер лица Сканер отпечатка пальцев
Цвет	Зелёный
Аккумулятор Емкость аккумулятора	4500 mAh
Быстрая зарядка	Есть
Особенности быстрой зарядки	67 BT
Габариты и комплектация	
Размеры	163.2 x 75.95 x 7.7 mm
Вес, г	195 г
Комплектация	Смартфон Кабель USB Зарядное устройство Инструмент для извлечения SIM-карты Руководство Гарантийный талон

1. Дисплей

• Яскравість:

- Кейс 1: Мінімальна яскравість в темній кімнаті, чи достатньо комфортно лля очей?
- о Кейс 2: Максимальна яскравість під прямим сонячним промінням, чи добре видно зображення?

• Кейс 3: Автоматичне регулювання яскравості: чи швидко реагує на зміну освітлення?

• Контрастність:

- о Кейс 4: Перевірити контрастність на різних типах зображень (текст, фото, відео).
- о Кейс 5: Порівняти з іншими пристроями. Аби визначити

• Кути огляду:

- о Кейс 6: Перевірити спотворення кольору та яскравості під різними кутами.
- о Кейс 7: Перевірити видимість зображення при похиленні телефону.

• Чутливість сенсорного екрану:

- о Кейс 8: Перевірити реакцію на одиночні та множинні дотики.
- о Кейс 9: Перевірити мультитач жести (щипнути, розвести).
- о Кейс 10: Перевірити роботу в рукавичках.

• Відтворення кольорів:

- о Кейс 11: Використати тестові зображення з різними кольорами.
- о Кейс 12: Порівняти з еталонним дисплеєм.

2. Камера

• Фото:

- о Кейс 13 : Різні режими зйомки (автоматичний, ручний, портретний тощо).
- Кейс 14: Зйомка в умовах недостатнього освітлення, з використанням спалаху.
- о Кейс 15: Макрозйомка, панорамна зйомка.
- о Кейс 16: Якість фото при різних роздільностях.

• Відео:

- о Кейс 17 : Різні роздільності та частоти кадрів.
- о Кейс 18: Стабілізація зображення.
- о Кейс 19: Запис відео зі звуком.
- о Кейс 20: Зум під час запису відео.

• Фронтальна камера:

- о Кейс 21 : Якість селфі в різних умовах освітлення.
- о Кейс 22: Робота режимів краси, портрету.

3. Продуктивність

• Запуск додатків:

- о Кейс 23: Виміряти час запуску популярних і ресурсомістких додатків.
- о Кейс 24: Перевірити, чи не виникають зависання.

• Плавність роботи:

- о Кейс 25: Провести бенчмарки для оцінки загальної продуктивності.
- ь Кейс 26: Графічні тести для оцінки продуктивності GPU.

• Нагрівання:

о Кейс 27: Записати температуру пристрою під час виконання різних завдань (ігри, відео, навантажувальні тести).

• Автономність:

- Кейс 28: Виміряти час роботи в режимі розмови, інтернет-серфінгу, відеопрогравання.
- о Кейс 29: Перевірити час зарядки.

4. Звук

• Якість звуку:

- о Кейс 30 : Перевірити рівень гучності, чистоту звучання, наявність спотворень.
- о Кейс 31: Використати різні типи аудіофайлів.

• Стерео ефект:

о Кейс 32: Перевірити стерео розділення.

• Вібровідгук:

о Кейс 33: Перевірити силу і тривалість вібрації при різних повідомленнях.

5. З'єднання

• Wi-Fi:

- о Кейс 34: Швидкість завантаження та віддачі даних.
- о Кейс 35: Стабільність з'єднання при русі.
- о Кейс 36: Підключення до різних мереж Wi-Fi.

• Мобільний інтернет:

- о Кейс 37: Швидкість в різних мережах (2G, 3G, 4G, 5G).
- о Кейс 38: Роумінг.

Bluetooth:

- о Кейс 39 : Підключення до різних пристроїв (навушники, смарт-годинники, автомобіль).
- о Кейс 40: Передача файлів.

• **GPS**:

- о Кейс 41: Точність визначення місцеположення.
- о Кейс 42: Швидкість фіксації супутників.

6. Операційна система

• Програми:

- о Кейс 43: Перевірити базові програми (браузер, календар, контакти тощо).
- о Кейс 44: Сумісність з популярними додатками.
- о Кейс 45: Оновлення програм.

• Магазин додатків:

- о Кейс 46: Пошук, завантаження та встановлення додатків.
- о Кейс 47: Оплата покупок.

• Оновлення системи:

- о Кейс 48: Процес оновлення, час виконання.
- о Кейс 49: Нові функції після оновлення.

• Голосовий помічник:

- о Кейс 50: Розуміння голосових команд.
- Кейс 51: Виконання різних завдань (пошук інформації, керування пристроєм).

7. Фізичні характеристики

• Корпус:

- о Кейс 52: Перевірити наявність зазорів, скрипів.
- о Кейс 53: Стійкість до подряпин, відбитків пальців.

• Кнопки і порти:

- о Кейс 54: Легкість натискання, хід кнопок.
- о Кейс 55: Надійність підключення кабелів.

• Водонепроникність:

- Кейс 56: Занурення в воду на різну глибину. Кейс 57: Захист від пилу.

• Дисплей:

о Кейс 58: Стійкість до подряпин.