Бездротова гарнітура(навушники) по типу ***Apple Airpods pro*** з вологостійкістю:

1. **Перевірка міцності кейсу для навушників.**

Потрібно кидати кейс з різної висоти та сили, випробовуючи його міцність. Після виконання тесту буде отримано вразливі місця кейсу

1. **Перевірка кришечки кейсу для навушників.**

Потрібно відкривати та закривати кейс, щоб перевірити міцність кришечки. Після виконання буде отримано кількість разів відкриття та закриття кришечки, що дасть змогу покращити її надійність.

1. **Перевірка акумулятора кейсу для навушників.**

Потрібно заряджати та розряджати акумулятор кейсу, щоб подивитись на його зношування, роботу, тощо. Після виконання буде отримано статистику згідно якої можна буде зробити відповідні оновлення у кейсі.

1. **Перевірка захисту навушників у кейсі.**

Потрібно кидати кейс з різної висоти та сили, випробовуючи те, як він захищає навушники. Результатом буде покращення безпеки наушників у кейсі.

1. **Перевірка міцності шнура, який входить у комплект.**

Потрібно переглянути скільки циклів зарядки витримає відповідний провід. Результатом буде покращення витривалості шнура.

1. **Перевірка швидкості зарядки всього комплекту.**

Потрібно заряджати пристрій та фіксувати відповідний час. Результат краща швидкість зарядки у майбутньому через оновлення.

1. **Перевірка навушників на міцність та механічні пошкодження.**

Кидати навушники з різною силою та з різної висоти дивлячись на результат. Результатом буде покращення міцності.

1. **Перевірка дальності з’єднання.**

Визначити дальність сигналу за допомогою приладів. Результатом буде можливе покращення дальності у майбутньому.

1. **Перевірка приладу на водостійкість.**

Окунання у воду приладу на різний час для перевірки водостійкості. Результатом буде можливе покращення вологостійкості приладу.

1. **Перевірка надійності підключення між навушниками та приладом користувача.**

Перевірка відповідного створеного програмного забезпечення. Результатом буде покращений захист приладу.

1. **Перевірка шумоізоляції навушників.**

Використання наушників у різних ситуаціях та локаціях в житті з метою їх шумоізоляції. Результатом може стати покращення ізоляції від шуму у майбутньому.

1. **Перевірка шумоізоляції ззовні.**

Сидіння поруч з іншим тестувальником та прослуховування наприклад музики. Результатом може стати покращення зовнішньої шумоізоляції, при котрій людина, яка сидітиме поруч не буде чути, що відбувається у навушниках іншої персони.

1. **Перевірка індикатору пошуку загубленої частини пристрою.**

Залишити пристрій десь у кімнаті, щоб інший тестувальник його знайшов. Результатом буде покращення індикатору пошуку.

1. **Перевірка акумулятора навушника.**

Потрібно заряджати та розряджати акумулятор навушника, щоб подивитись на його зношування, роботу, тощо. Після виконання буде отримано статистику згідно якої можна буде зробити відповідні оновлення у навушнику.

1. **Перевірка зручності навушників.**

Потрібно дослідити наскільки зручно людям з різними вушними раковинами носити ці навушники. Результатом буде покращення зручності.

1. **Перевірка якості звуку.**

Відповідне прослуховування музики експертами. Результатом повинна стати краща якість звуку.

1. **Вага кейсу та навушнику.**

Потрібно зрозуміти яка вага є оптимальною за допомогою використання продукту у повсякденному житті. Результатом буде оптимальна вага продукту.

1. **Тестування сенсорних датчиків.**

Натискання на датчики під різними кутами та різними розмірами пальців, тощо. Результатом повинно стати покращення роботи продукту.