

Дисплей нового Pixel 10 Pro XL прошёл испытание огнём, а корпус оказался слабым

Блогер Зак Нельсон, автор YouTube-канала JerryRigEverything, протестировал новинку, Google Pixel 10 Pro XL. Блогер, известный жёсткими краш-тестами электроники, проверил, насколько телефон устойчив к повреждениям.

Нельсон начал с экрана, для проверки которого использовал лезвие, чтобы проверить, царапается ли экран. Дисплей Pixel 10 Pro XL сделан из прочного стекла Gorilla Glass Victus 2, которое почти не царапается: повреждения появились только на шестом и седьмом уровнях по шкале твёрдости Мооса.



JerryRigEverything / YouTube

Дисплей нового Pixel 10 Pro XL прошёл испытание огнём, а корпус оказался слабым



JerryRigEverything / YouTube

Экран Pixel 10 Pro XL выдержал и 20-секундное испытание огнём от зажигалки. Видимых повреждений от огня блогер не нашёл.

Затем Нельсон проверил корпус телефона. Лезвием он нанёс царапины на боковых гранях. Это значит, что корпус не такой прочный, как экран, и может оказаться недолговечным. Также Нельсон проверил сетку динамиков. Эта сетка собирает пыль и грязь, и это может затруднить чистку телефона в будущем.

Блогер также проверил, легко ли можно снять и установить обратно кнопки включения и регулировки звука. Оказалось, что это действительно легко сделать.

Главным испытанием стал тест на прочность всего смартфона, выдержит ли устройство, если его согнуть. Блогер надавил на переднюю и заднюю части телефона, попытавшись его согнуть, но гаджет не сломался.