Приложение: YouTube современной версии.

ОС: Андроид

Функции приложения: поиск видеозаписей, воспроизведение видеороликов, загрузка видеороликов на свой канал, создание канала, удаление собственных видеороликов, создание аккаунта, онлайн-трансляции, субтитрирование видео, комментирование видеороликов, оценивание видеозаписей с помощью нажатий на значки "Лайк"/"Дизлайк", сохранение/скачивание видеороликов к себе на устройство (Доступно при Premium-подписке), воспроизведение видеороликов при свернутом приложении YouTube/заблокированном экране телефона (Доступно при Premium-подписке), публикация сообщений на стене собственного канала (Доступно при достижении п числа подписчиков).

Особенности работы с МП:

- 1) Необходимо подключение к интернету для использования основного функционала $M\Pi$.
- 2) Необходимая версия Android для использования современной сборки приложения Android 4.4 и выше.
- 3) Необходима активированная функция автоповорота экрана. Для тестирования корректности работы и отображения во время смены ориентации экрана.
- 4) Необходимо работу МП при различных шрифтах.
- 5) Необходимо проверить работу приложения, варьируя характеристики экрана МУ.

Перейдём от попунктного изложения особенностей к более вольному. На мой взгляд, на тестирование МП YouTube повлияют такие факторы как местоположение юзера (тестировщика), выбранная страна в настройках YT (страну можно менять в настройках и контент будет упорядочиваться в соответствии с укзазанной страной в профиле. Также необходимо протестировать приложение на экранах разных разрешений, размеров.

Если же перед нами стоит задача протестировать функции Премиум версии - скачивание видео и воспроизведение его без подключения к интернету, то для этого будет необходимо обеспечить телефон необходимым свободным местом для скачивания видеозаписи.

Если отвечать на вопрос о конкретных особенностях максимально кратко и точно, то особенности, связанные с функционированием приложения следующие:

- интернет-соединение
- характеристики экрана
- версия андроид выше 4.4 (для поддержки современной версии приложения)
- память устройства (*)