

## **Лев делает тяжелую работу: ты просто наводишь и стреляешь.**

Интерактивные подсказки по сканированию в режиме реального времени, гибридная система безцелевого слежения, интеллектуальные режимы сканирования для более быстрой обработки данных — вот лишь несколько вещей, которые делают наш Leo самым простым в использовании 3D-сканером. Просто возьмите его, укажите на то, что вы хотите отсканировать, и нажмите кнопку запуска. Об остальном позаботится Лео.



## **Интеллектуальный сбор данных, цели не нужны.**

Современная гибридная геометрия и отслеживание текстуры Leo освобождают вас от использования какого-либо дополнительного оборудования, такого как мишени или маркеры, для стабильного сканирования. Вы можете просто навести его на объект и начать сканирование. Это так просто.



## **Цветная карта расстояний для облегчения сканирования.**

Чтобы помочь вам сохранить оптимальное расстояние до объекта во время сканирования и, таким образом, получить больше данных за меньшее время, в Leo предусмотрены визуальные средства. Поверхность, которую вы сканируете, будет отображаться на экране Leo красным, если вы держите сканер слишком близко к ней, или синим, если расстояние слишком велико. А если зеленым? делать все правильно.



## **Никогда не пропустите место.**

Интеллектуальный индикатор качества поверхности на дисплее позволяет увидеть, какие области были захвачены полностью, а какие требуют дополнительного внимания, напр. больше кадров или больше охвата под разными углами. Он также дает вам подсказки, если вы сканируете слишком быстро или держите сканер слишком далеко.



## **Плавно приостанавливайте и возобновляйте сканирование, когда вам нужно.**

Когда вы будете готовы продолжить, Leo продолжит с того места, где вы остановились, и добавит новые данные в существующий проект.

## **Интеллектуальное сканирование, меньше обработки.**

Благодаря запатентованной технологии искусственного интеллекта Leo собирает только те

данные, которые вам нужны — больше интеллекта для меньшего времени обработки и работы по очистке. [Архитектура 3D лазерного сканера](#)

