Leo hace el trabajo pesado: solo apunta y dispara.

Sugerencias interactivas de escaneo en tiempo real, sistema de seguimiento híbrido sin objetivo, modos de escaneo inteligente para un procesamiento de datos más rápido: solo algunas cosas que hacen de nuestro Leo el escáner 3D más fácil de usar. Simplemente recójalo, apunte a lo que quiera escanear y presione el botón de inicio. Leo se encargará del resto.



Captura inteligente de datos, no se necesitan objetivos.

La geometría híbrida de última generación y el seguimiento de texturas de Leo lo liberan del uso de cualquier equipo adicional como objetivos o marcadores para un escaneo estable. Simplemente puede apuntarlo al objeto y comenzar a escanear. Es fácil.



Mapa de color de distancia para ayudar a escanear.

Para ayudarlo a mantener la distancia óptima con respecto al objeto durante el escaneo y, por lo tanto, capturar más datos en menos tiempo, Leo cuenta con ayudas visuales. La superficie que está escaneando se mostrará en rojo en la pantalla de Leo si sostiene el escáner demasiado cerca de ella, o en azul si la distancia es demasiado grande. ¿Y si es verde? Todos los sistemas funcionan: usted está haciendo todo bien



Nunca te pierdas un lugar.

El indicador de calidad de superficie inteligente en la pantalla le permite ver qué áreas se han capturado por completo y cuáles requieren atención adicional, p. ej. más encuadres o más cobertura desde diferentes ángulos. También le brinda sugerencias si está escaneando demasiado rápido o sosteniendo el escáner demasiado lejos.



Pause y reanude el escaneo sin problemas cuando lo necesite.

Cuando esté listo para continuar, Leo continuará desde donde lo dejó y agregará los nuevos datos al proyecto existente.

Escaneo inteligente, menos procesamiento.

Con tecnología de inteligencia artificial patentada, Leo captura solo los datos que necesita: más inteligencia para reducir el tiempo de procesamiento y el trabajo de limpieza. arquitectura de escáner láser 3d