

Leo übernimmt die Schwerstarbeit: Du musst nur zielen und schießen.

Interaktive Tipps zum Scannen in Echtzeit, hybrides zielloses Trackingsystem, intelligente Scanmodi für eine schnellere Datenverarbeitung - nur einige Dinge, die unseren Leo zum benutzerfreundlichsten 3D-Scanner machen. Nehmen Sie es einfach in die Hand, zeigen Sie auf das, was Sie scannen möchten, und drücken Sie die Starttaste. Leo kümmert sich um den Rest.



Intelligente Datenerfassung, keine Ziele erforderlich.

Die hochmoderne hybride Geometrie- und Texturverfolgung von Leo befreit Sie von der Verwendung zusätzlicher Geräte wie Zielmarken oder Markierungen für stabiles Scannen. Sie können es einfach auf das Objekt richten und mit dem Scannen beginnen. So einfach ist das.



Entfernungsfarbkarte zur Unterstützung des Scannens.

Damit Sie beim Scannen den optimalen Abstand zum Objekt einhalten und so mehr Daten in kürzerer Zeit erfassen können, hat Leo Sehhilfen eingebaut. Die Oberfläche, die Sie scannen, wird auf Leos Bildschirm rot angezeigt, wenn Sie den Scanner zu nah daran halten, oder blau, wenn der Abstand zu groß ist. Und wenn es grün ist? Alle Systeme gehen – Sie sind es alles richtig machen.



Verpassen Sie nie einen Punkt.

Die intelligente Oberflächenqualitätsanzeige auf dem Display lässt Sie sehen, welche Bereiche vollständig erfasst wurden und welche zusätzliche Aufmerksamkeit erfordern, z. mehr Frames oder mehr Abdeckung aus verschiedenen Blickwinkeln. Es gibt Ihnen auch Hinweise, wenn Sie zu schnell scannen oder den Scanner zu weit halten.



Unterbrechen Sie den Scanvorgang und setzen Sie ihn fort, wann immer Sie möchten.

Wenn Sie bereit sind, fortzufahren, macht Leo dort weiter, wo Sie aufgehört haben, und fügt die neuen Daten dem bestehenden Projekt hinzu.

Intelligentes Scannen, weniger Verarbeitung.

Angetrieben von proprietärer KI-Technologie erfasst Leo nur die Daten, die Sie benötigen – mehr Intelligenz für weniger Verarbeitungszeit und Bereinigungsaufwand. [3D-Laserscanner-Architektur](#)

