

Leo fait le gros du travail : vous visez et tirez.

Conseils de numérisation interactifs en temps réel, système de suivi hybride sans cible, modes de numérisation intelligents pour un traitement plus rapide des données - quelques éléments qui font de notre Leo le scanner 3D le plus facile à utiliser. Prenez-le simplement, pointez sur ce que vous voulez numériser et appuyez sur le bouton de démarrage. Leo s'occupera du reste.



Capture de données intelligente, aucune cible nécessaire.

La géométrie hybride et le suivi de texture de pointe de Leo vous libèrent de l'utilisation de tout équipement supplémentaire comme des cibles ou des marqueurs pour un balayage stable. Vous pouvez simplement le pointer vers l'objet et commencer à numériser. C'est si facile.



Carte couleur des distances pour faciliter la numérisation.

Pour vous aider à garder la distance optimale par rapport à l'objet pendant la numérisation et ainsi capturer plus de données en moins de temps, Leo a mis en place des aides visuelles. La surface que vous numérisez s'affichera en rouge sur l'écran de Leo si vous tenez le scanner trop près de celle-ci, ou en bleu si la distance est trop grande. Et s'il est vert ? tout faire correctement.



Ne manquez jamais un endroit.

L'indicateur intelligent de qualité de surface sur l'écran vous permet de voir quelles zones ont été entièrement capturées et lesquelles nécessitent une attention supplémentaire, par ex. plus d'images ou plus de couverture sous différents angles. Il vous donne également des conseils si vous numérisez trop vite ou si vous tenez le scanner trop loin.



Mettez en pause et reprenez l'analyse en toute transparence chaque fois que vous en avez besoin.

Lorsque vous êtes prêt à continuer, Leo reprend là où vous vous êtes arrêté et ajoute les nouvelles données au projet existant.

Numérisation intelligente, moins de traitement.

Propulsé par une technologie d'IA propriétaire, Leo ne capture que les données dont vous avez besoin - plus d'intelligence pour moins de temps de traitement et de travail de nettoyage. [Architecture du scanner laser 3D](#)

