

Leo fa il lavoro pesante: devi solo puntare e sparare.

Suggerimenti di scansione interattivi in tempo reale, sistema di tracciamento ibrido senza target, modalità di scansione intelligenti per un'elaborazione più rapida dei dati: solo alcune delle cose che rendono il nostro Leo lo scanner 3D più semplice da usare. Basta prenderlo, puntare su quello che vuoi scansionare e premere il pulsante di avvio. Leo si occuperà del resto.



Acquisizione intelligente dei dati, nessun obiettivo necessario.

La geometria ibrida all'avanguardia e il tracciamento delle texture di Leo ti libera dall'utilizzo di apparecchiature aggiuntive come target o marker per una scansione stabile. Puoi semplicemente puntarlo sull'oggetto e iniziare la scansione. È così facile.



Mappa dei colori della distanza per facilitare la scansione.

Per aiutarti a mantenere la distanza ottimale dall'oggetto durante la scansione e quindi acquisire più dati in meno tempo, Leo dispone di ausili visivi. La superficie che stai scansionando verrà visualizzata in rosso sullo schermo di Leo se tieni lo scanner troppo vicino ad esso, o in blu se la distanza è troppo grande. E se è verde? Tutti i sistemi si attivano: sei facendo tutto bene.



Non perdere mai un posto.

L'indicatore intelligente della qualità della superficie sul display ti consente di vedere quali aree sono state catturate completamente e quali richiedono ulteriore attenzione, ad es. più fotogrammi o più copertura da diverse angolazioni. Fornisce anche suggerimenti se si esegue la scansione troppo velocemente o se si tiene lo scanner troppo lontano.



Metti in pausa e riprendi la scansione senza interruzioni ogni volta che ne hai bisogno.

Quando sarai pronto per continuare, Leo riprenderà da dove eri rimasto e aggiungerà i nuovi dati al progetto esistente.

Scansione intelligente, meno elaborazione.

Basato su una tecnologia di intelligenza artificiale proprietaria, Leo acquisisce solo i dati di cui hai bisogno: più intelligenza per meno tempo di elaborazione e lavoro di pulizia. [Architettura dello scanner laser 3D](#)

