

# MIRACO PRO



SHAREBOT



**Sharebot e Revopoint**, leader nel settore della digitalizzazione 3D, presentano **MIRACO PRO**.

Questo dispositivo rappresenta il vertice della tecnologia di scansione 3D, progettato per soddisfare i professionisti più in termini di precisione, velocità e facilità d'uso.

Tecnologia	Quad-camera Infrared Structured Light
Precisione a fotogramma singolo	Fino a 0,05 mm
Modalità di acquisizione	Scatto Singolo o Continuo
Velocità di scansione	15 fps
Area di cattura	28x53 mm ad una distanza di 100 mm 975x775 mm ad una distanza di 1000 mm
Memoria di Archiviazione	256 GB eMMC e 32 GB di RAM DDR4
Schermo	AMOLED touch da 6"
Batteria	5000 mAh
Sistemi compatibili	Windows, macOS, Android
Peso	750 g
Dimensioni	200x50x110 mm
Connessione	USB Type-C e Wi-Fi 6
Formati Output	PLY, OBJ e STL

## Applicazioni

- Stampa 3D
- Reverse engineering
- AR VR
- Healthcare
- Arts & Design
- Arredamento: realtà virtuale e aumentata
- Calzaturiero
- Controllo qualità o controllo dimensionale
- Scansioni full body

Centinaia di esempi applicativi e demo su:

[Revopoint 3D](#)

*Clicca qui*



*Scansiona*

# POP 3



SHAREBOT

## Advanced Edition



Diventa un professionista della modellazione 3D creando modelli ad alta precisione con la tecnologia avanzata di **POP 3 Advanced Edition**. Questo scanner offre una precisione fino a 0,05 mm e velocità di scansione fino a 18 fotogrammi al secondo. POP 3 è dotato di una fotocamera RGB migliorata che ha un'apertura più ampia del 30%, permettendo un ingresso maggiore di luce e contribuendo a realizzare scansioni 3D realistiche e a colori. Inoltre, due LED bianchi montati sulla fotocamera eliminano le ombre dagli oggetti scansionati.

Tecnologia	Dual-camera Infrared Structured Light
Precisione a fotogramma singolo	Fino a 0,1 mm
Distanza di fusione dei punti	0,05 mm
Velocità di scansione	18 fps
Area di cattura	61x68 mm ad una distanza di 150 mm 244x180 mm ad una distanza di 400 mm
Sistemi compatibili	Windows 10/11 (64-bit), macOS, iOS e Android
Peso	190 g
Dimensioni	153x45x29 mm
Connessione	USB Type-C, Wi-Fi 6 e Bluetooth 4.1
Formati Output	PLY, OBJ e STL

## Revoscan 5

Sistemi supportati: **Windows, macOS, Android e iOS**

Scanner supportati: **POP, POP 2, POP 3, MINI, MINI 2, RANGE, RANGE 2 e INSPIRE**

