

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**

