



Codice	CK334285
EAN	8058340518695
Marca	SHAREBOT
Part number	BUNDLESUPERPOP3
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6
Volume (cm ³)	144768

BUNDLE SHAREBOT SUPERFAST+ POP 3 ADVANCED

La **stampante SUPERFAST** ha caratteristiche importanti a livello di:

- velocità di stampa (600 mm/s rispetto 150 mm/sec standad)
- lavora con tutti i filamenti anche caricati carbonio
- ha un'area di stampa pari a 220x200x200 mm

Una stampante entry level come prezzo ma professionale nell'utilizzo.

Il bundle comprende:

- Stampante 3D Superfast
- Scanner Pop3 advanced
- Software slicing
- Corso online: video tutorial "prima stampa", corso di formazione per stampante Superfast

- Contratto annuale di assistenza

Pop3 advanced, scanner entry level le cui principali caratteristiche sono:

1. Tecnologia di scansione: Il POP 3 utilizza luce infrarossa strutturata di classe 1, dual depth cameras e algoritmi avanzati per creare modelli 3D dettagliati.

2. Dimensioni di scansione raccomandate POP 3: da 20 mm x 20 mm x 20 mm a 2500 mm x 2500 mm x 2500 mm.

3. - Il POP 3 ha un apertura della fotocamera RGM più grande del 20% e 2 LED bianchi per una migliore scansione a colori.

È dotato di un IMU (unità di misura inerziale) a 9 assi con giroscopio, accelerometro e magnetometro. L IMU aiuta il POP 3 a comprendere la sua posizione durante la scansione, migliorando la fusione dei fotogrammi e riducendo gli artefatti causati da movimenti o scuotimenti.

Velocità di scansione più rapide (da 12 a 18 fps), connettività migliorata e design più user-friendly

4. Requisiti minimi del computer:

CPU Intel i5, 8 GB di RAM.

Raccomandato: CPU Intel i7, 16 GB di RAM. Non è necessaria una GPU discreta come Nvidia o AMD per utilizzare il POP 3.

Puo essere utilizzato in combinazione di un telefonino IOS o Android grazie alle app presenti negli store.

<https://www.youtube.com/watch?v=1PiYNBEBjQM>

SPECIFICHE

Marca	SHAREBOT
Materiali di stampa	abs / pla / tpe /pla resistente /petg / pet / fila
Numero ugelli	1

INGRESSI

Display LCD	Si
USB	No
SD Card	0

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	ABS / PLA / TPE /PLA resistente /PETG / PET / filamenti terze parti
Altezza massima di stampa	220 mm
Larghezza massima di stampa	220 mm
Profondità massima di stampa	220 mm
Numero ugelli	1
Diametro ugelli di stampa	0,6 mm
Temperatura ugelli	200 °C

Letto di Stampa riscaldato	Si
Temperatura letto di stampa	110 °C
Risoluzione minima di Stampa	0,12 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,2 mm
Velocità di Stampa massima	600 mm/s
Funzionamento Stand Alone	Si
Alimentazione	220 V
Camera di stampa riscaldata	No
Wi-fi	No
Telecamera interna	Si
PESO E DIMENSIONI	
Altezza	500 mm
Larghezza	500 mm
Profondità	500 mm
Peso	13,38 kg
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Mondo 3D	Si
Mondo Educational	Si