

Adventurer 4 FDM 3D-Skrivare

Adventurer 4 Exklusiv Smart och Effektiv 3D-Skrivare

- Nivelleringsfri plattform
- Avtagbart munstycke motstår upp till 265 grader Celsius
- Ta bort modeller snabbt
- Drifthantering för flera enheter
- Olika filament stöds
- HEPA 13-filter

Lanseringserbudande! Det ingår en extra Build Plate samt en 0,3mm Nozzle och en 0,6mm Nozzle. Värde cirka 1 000 kronor.

Adventurer 4 har verklig nivelleringsfri design av plattform och större utskriftsstorlek, och kombinerar en ny skärmaskin som enkelt kan övervaka och hantera flera 3D-skrivare. Att integrera intresse, vardag och arbetseffektivitet med intelligent tryckupplevelse för familjekonsumenter, lärare och kontorsanvändare.

Nivelleringsfri plattform

Verklig automatisk nivåplattform: Tillämpad CNC-gjord bottenram som monteringsbasnivå; 8 mm superplatt aluminiumplatta säkerställer att plattformens planhetsskillnad är mindre än 0,15 mm; utmärkt första lager utskriftskvalitet utan behov av att justera.

Avtagbart munstycke

Lätt avtagbart munstycke med patenterad spänn-design. Bara 3 sekunder för enklare byte och underhåll, utan verktyg.

60 sekunder för uppvärmning upp till 200 grader.

Brett utbud av applikationstäckning

- Större utskriftsstorlek: 220 * 200 * 250 mm
- Inbyggd 1 kg filament-spolhållare
- Olika munstycksval: 0,3 / 0,4 / 0,6 mm
- Hög precision och aktualitet kan garanteras och väljas alternativt
- 240/265 graders munstycke
- Matcha med olika filament: PLA / PETG / ABS / PC / PLA-CF / PETG-CF
- Kompatibel med filament från tredje part

Multifunktionell eskort

- Fortsätt skriva ut efter återställning efter strömavbrott
- Detekteringssensor för filamentbrist
- HD Inbyggd kameraövervakning (endast Adventurer 4) & fjärrkontroll för alla nödsituationer
- Fjärrkontroll av utskrift via Wi-Fi eller Ethernet

- Nya Flashprint stöder online-kontroll för flera enheter och hanterar skrivare med hög effektivitet
- Energisparläge: endast 1 kWh energiförbrukning vid beredskap över natten

Ren och säker drift

HEPA 13 kan filtrera 99% TVOC-pulver och aktivt kol kan filtrera tryckemission (utformad för att tyst avlägsna nanopartiklar)

45 dB tyst utskrift lämplig för hem- och klassrumanvändning

Högekänslig lättanvänd 4,3 tums pekskärm

Helt slutet hölje för att sänka risken för skador orsakad av mekanisk rörelse