

Adventurer 4 Pro 3D-skrivare FDM

Flashforge Adventurer 4 Pro ger en högre utskriftskvalitet, har 30-punkts automatiska utjämningssystem, 4X snabbare utskriftshastighet, 3-fläkt extruder och kompatibilitet med flera material.

- Out-of-the-box, start med en knapp
- Helt ny extruder med 3 fläktar, bättre kyleffekt
- Programvarusupport för FlashPrint 5
- 240°C munstycke standard, 265°C munstycke tillbehör
- 4X snabbare

Flashforge Adventurer 4 Pro ger en högre utskriftskvalitet. Dess 30-punkts automatiska utjämningssystem, 4X snabbare utskriftshastighet, 3-fläkt extruder och kompatibilitet med flera material ger en effektiv och lättanvänd upplevelse för individer, familjer och pedagogiska användare.

Utjämning är det första steget i utskriften. Adventurer 4 Pro 3D-skrivaren har ett helt nytt automatiskt nivelleringsystem som gör att utrustningen automatiskt kan utföra nivelleringsoperationer med bara några få tryck på skärmen, vilket eliminerar behovet av manuell mutterjustering och frigör händerna. Med pekskärmsoperativsystemet och tydliga och intuitiva gränssnitt är det lätt att komma igång med utskriften.

Flashforge Adventurer 4 Pros extruder är utrustad med 3 fläktar. De bilaterala luftkanalerna ger snabb kylning av modeller, vilket ger bättre yteffekt.

Programvarusupport för FlashPrint 5. Optimerad parameterkonfiguration i skivningsmjukvaran för Adventurer 4 Pro 3D-skrivare.

240^o munstycke & 265^o munstycke

0,4 mm-240 °C höghastighetsmunstycke, med uppgraderad intern värmeledningsstruktur och högre termisk smältningseffektivitet, vilket säkerställer god modellkvalitet under höghastighetsutskrift. **Medföljer som standard.**

0,6 mm-265 °C höghållfast munstycke, med god slitstyrka, stöder långtidsutskrift av kolfibermaterial. **Tillbehör** 225368 FLASHFORGE Nozzle 0,6mm 265 för Adventurer 3/4.

Flashforge Adventurer 4 Pro 3D-skrivare har 4X snabbare utskriftshastighet och stöder upp till 300 mm/s. Med förutsättningen att man säkerställer modellkvaliteten, förbättrar det inte bara utskriftseffektiviteten, utan sparar också på utskriftstiden.