

NET3D BASIC PLUS



Cena celkem:	68 063 Kč (bez DPH: 56 250 Kč)
Běžná cena:	74 869 Kč
Ušetříte:	6 806 Kč
Kód zboží:	FF-G2s
Part No.:	
Záruka:	24 měsíc(ů)
Stav:	Nové zboží

Popis

Flashforge Guider IIs je nová verze 3D tiskárny Guider. Jako upgradovaná verze Flashforge Guider II je Flashforge Guider II schopen dodávat 3D tiskové díly průmyslové přesnosti a kvality, které se obvykle používají pro ověřování modelů konstrukčních prototypů nebo průmyslových návrhů.

5000h stabilně dobrý tiskový výkon

- Rychlejší tisk
Stabilnější pohyb
Méně otřesů při tisku

Max. teplota extruderu 300 °C pro více možností filamentu. Lepší efekty chlazení pro lepší kvalitu tisku.

Otevřené volby filamentu

Flashforge Guider II poskytuje kompatibilitu s mnoha předními výrobci materiálů.

Skleněná plošina

Použití skleněné platformy (bez nálepky) získat hladší tisk. Navrhované vlákno: ABS / PLA / ASA / PETG / PC

Flexibilní platforma

Použití flexibilní platformy pro snadnější odstranění modelů. Navrhované vlákno: ABS / PLA / ASA / PETG / PA / PA-CF / PA-GF

Obrovský objem sestavení

S objemem sestavení 280 * 250 * 300 mm tiskne Flashforge Guider II velké modely nebo více dílů na jedné platformě.

Vzduchový filtr pro bezpečné tiskové prostředí

Flashforge Guider II je vybaven HEPA filtrem, který chrání vaše pracovní prostředí před potenciálním prachem vznikajícím během procesu průmyslového tisku filamentů.

Obnovení nedokončené tiskové práce po obnovení napájení

Nemusíte se obávat náhlého vypnutí, stačí restartovat aplikaci Guider II a tisk bude pokračovat. Proces tisku je uložen, když je napájení vypnuto. Funkce obnovení tisku snižuje plýtvání způsobené neúspěšným tiskem.

Bezdrátový tisk

Prostřednictvím WiFi mohou uživatelé připojit 3D tiskárnu Flashforge Guider II ke svému počítači a bezdrátově přenášet tiskové soubory do 3D tiskárny. Jak FlashPrint slicer, tak online platforma FlashCloud umožňují vzdálenou správu Guider 2S.

Automatické vyrovnání tiskové podložky

Detektory na trysce 3D tiskárny Flashforge Guider II přesně měří a upravují vzdálenost mezi tryskou a tiskovým lůžkem. Uživatelé stačí klepnout na dotykovou obrazovku a dokončit automatické vyrovnání.

Specifikace

Polygrafie

- Množství extrudéru 1
- Průměr trysky 0,3/0,4/0,6/0,8 mm (volitelně) Tvrzená tryska 0,4 mm (volitelně)
- Maximální teplota extruderu 300°C (572°F)
- Rychlost tisku 30-100mm/s
- Maximální teplota plošiny 120°C (248°F)
- Kompatibilita filamentů PLA, HPS, ABS, PETG, PC, ASA
- Průměr vlákna 1,75 mm (0,069IN)
- Objem tisku 280 * 250 * 300 mm (11 * 9,8 * 11,8 IN)
- Tloušťka vrstvy 0,1 mm-0,4 mm
- Přesnost tisku ±0,2 mm

Mechanické a rozměrové

- Rozměry tiskárny 550 * 490 * 570 mm (21,7 * 19,3 * 22,4IN)
- Obrazovka 5palcová dotyková obrazovka
- Váha netto 30 kg (66,2 libry)
- Hrubá váha 38 kg (83,8 libry)
- Interní úložiště 8G
- Cívka Externí
- Hluk při jízdě 55dB
- Pracovní prostředí 15-30°C (59-86°F)
- Fotoaparát 1
- Ventilátor filtru 1

Technické specifikace

- Příkon AC 100-240V, 47-63Hz
- Moc 500 W
- Výstupní výkon 24V, 20,8 A
- Připojení USB kabel, USB flash disk, Wi-Fi, Ethernet, FlashCloud, PolarCloud

Software

- Software FlashPrint
- Vstupní formát souboru 3MF / STL / OBJ / FPP / BMP / PNG / JPG / JPEG soubory
- Výstupní formát souboru GX/G