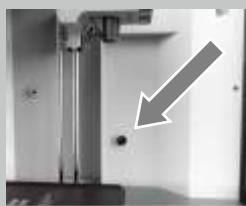


ADVENTURER3

3D tiskárna s uzavřeným tiskovým prostorem a vyhřívanou podložkou



Vestavěná kamera zobrazuje prostřednictvím síťového připojení aktuální pohled do stavební komory.



Flexibilní tisková podložka pro snadnější manipulaci a oddělení výtisku.



ADVENTURER3 je mimořádně kompaktní 3D tiskárna s kompletním vybavením pro tisk materiálů ABS, PLA apod. Uzavřená stavební komora o rozměru 15x15x15 cm disponuje vyhřívanou podložkou. Ta je jednoduše vyjímatelná a je vyrobena z pružného plastu. Prostým ručním prohnutím desky snadno oddělíte výtisk. Stejně jako všechny FlashForge 3D tiskárny, je také Adventurer3 vybaven plnobarevným dotykovým displejem. Pomocí symbolů a plného grafického náhledu přímo na displeji lze mnohem intuitivněji a v několika málo krocích, zadávat příslušné operace a nastavení. **ADVENTURER3** má nadstandardně bohatou výbavu. Rozhraní WiFi, Ethernet, USB flash disk, vestavěnou kameru pro vzdálený dohled, čidlo přítomnosti filamentu, automatickou kalibraci desky a další.

Svojí výbavou činí 3D tisk mnohem dostupnějším a snadnějším!





Tisková hlava s výkonným ventilátorem a nízkou hmotností vytváří kvalitní výtisky bez nežádoucích setrvačných dojezdů. Je konstruována pro snadnou výměnu trysky.



Tichoučký provoz je příznačný pro tiskárny FlashForge. U tohoto modelu jsme dosáhli při tisku hlučnosti do 45dB (úroveň šumu). Postavte si Adventurer3 přímo na pracovní stůl vedle vašeho počítače. Nebude rušit.

Intuitivní ovládání pomocí přehledného 2,8" plnobarevného dotykového displeje.

Komfortní konektivita umožňuje přenášet soubory prostřednictvím WiFi, LAN kabelu, nebo USB flash disku. Adventurer3 lze také propojit s cloudovým úložištěm PolarCloud nebo FlashCloud.

Vnitřní úložiště 8GB uchovává vaše 3D soubory přímo v tiskárně. Kdykoli můžete naladit kterýkoli z předchozích modelů a tisk snadno opakovat.

Uzavřený tiskový prostor poskytne lepší tiskové prostředí pro kvalitní výtisky. Dvířka zase nabízejí nezbytný manipulační přístup.

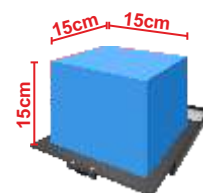
Kamera zobrazuje prostřednictvím WiFi nebo LAN připojení obraz probíhajícího tiskového procesu. Vzdáleně můžete tisk sledovat např. ze svého mobilu.

Rychlá kalibrace tiskové desky nevyžaduje prakticky žádný uživatelský zásah.

Vyjímatelná podložka je pružná s tvarovou pamětí. To pomáhá při oddělování výtisků, zejména u větších modelů. Její povrch udrží model po celou dobu tisku. Lepicí přípravek bude nezbytný jen u speciálních případů.

Cívka filamentu je uložena v pravém boku tiskárny a nezvyšuje prostorový nárok.

Čidlo filamentu zajistí při jeho nedostatku pozastavení tisku. Po jeho doplnění lze bez ztráty v tisku pokračovat.



Vlastnosti Adventurer3

Technologie tisku:	FFF (Fused Filament Fabrication), filament diametr 1,75mm, otevřený systém gCode
Průměr trysky:	0,4 mm
Maximální velikost tisku:	150 x 150 x 150 mm, vyhřívaná podložka až do 100°C
Materiál:	ABS, ASA, PLA, TPU a další materiály (teplotu trysky lze nastavit až na 230°C)
Tisková vrstva:	Uživatelsky nastavitelná: 50 - 400µ
Kalibrace tiskové podložky:	Automatická
Detekce filamentu:	Automatická detekce přítomnosti filamentu
Podpěry:	Automatické nebo volitelné, více druhů včetně stromečkových
Obsah balení:	3D tiskárna Adventurer3, 0,6kg PLA bílá, tisková deska, nářadí, kabely (220V, USB), USB flash disk, ovládací SW (slicer) FlashPrint, příručka
Záruka:	1 rok pro organizace, jinak 2 roky. (Lze rozšířit na 3 roky). Nezahrnuje spotřební materiál.

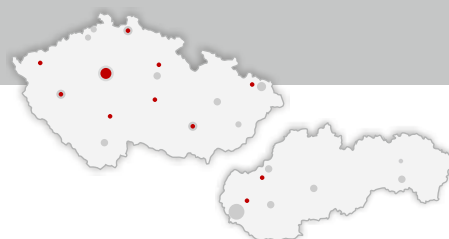
Kompletní nabídku 3D technologií pro Českou a Slovenskou republiku naleznete na www.Abc3D.cz



Adventurer 3



kontakty



Využijte nejbližšího Abc3D partnera. Dosažitelný, rychlý a kvalifikovaný servis v místě je velký benefit Abc3D.

Upozornění: Výkonnostní charakteristiky výrobků se mohou lišit v závislosti na způsobu použití, provozních podmínkách a materiálu. Nelze poskytnout záruku jakéhokoli typu výslovné nebo předpokládané, vztahující se k vhodnosti nebo obchodovatelnosti. Uvedené ochranné značky patří příslušným vlastníkům. Všechna práva vyhrazena. Specifikace může být změněna bez předchozího upozornění. (v: 2020-08-10)

ABC3D