

FICHE TECHNIQUE

FLASHFORGE CREATOR 3 PRO



Précision

50 microns (0,05 mm / couche)

Dimensions du plateau d'impression

300 x 250 x 200 mm

Matières compatibles

PLA, PLA+, ABS, ABS+, PVA, PETG, PC, PP, HIPS, PA, ASA, Fibre de carbone, etc.

Double extrusion indépendante

Nouvelle structure d'extrudeur

Buse très durable et multicalibre qui peut chauffer jusqu'à 320 °C

Plateau chauffant de qualité industrielle



Mode Bicolore



Mode Duplicate



Mode Miroir

FICHE TECHNIQUE

FLASHFORGE CREATOR 3 PRO

Spécifications techniques

Dimensions physiques Flashforge Creator 3 Pro

627 x 485 x 615 mm

Poids net 45 kg

Poids du colis 52 kg

Impression

Technologie FDM (Dépôt de filament)

Extrudeur 2, indépendants

Volume d'impression 300 x 250 x 200 mm

Résolution

50 - 400 microns

Vitesse d'impression 10-150 mm/s

Diamètre du filament 1,75 mm

Diamètre de la buse 0,4mm / 0,6 mm / 0,8 mm

Matériaux compatibles PLA / ABS / PVA / PETG / HIPS / PA PC / WOOD / ASA / PA-CF / PA-GF

Écran

Écran tactile de 4,5 "

Caméra intégrée Oui

Bruit 50 dB

Filtre à air Oui

Logiciel

Version FlashPrint

Fichiers supportés 3mf / stl / obj / fpp / bmp / png jpg / jpeg files

Compatible Mac OS, Windows 7 et plus, Linux

Connectivité WI-FI, ethernet, USB, Flashcloud

Températures

Temp. max. d'extrudeur 320 °C

Temp. max. du plateau 120 °C

Température ambiante 18 - 30 °C

Température de stockage 0 - 35 °C

Consommation

Entrée AC 100-240 VAC, 48-63Hz

Consommation 500 W

