

BE SMART ≡ MAKE 3D

SPECIFICAȚIE PRODUS

PRODUS

Tip	Imprimantă 3D
Marca	Anycubic
Model	Predator

CARACTERISTICI

- Volum mare de imprimare
- Construcție metalică, solidă
- Configurație delta
- Detecție automată a nivelului mesei de imprimare în 37 de puncte
- Permite ajustarea în timp real a nivelului inițial al capului de imprimare
- Funcție de reluare a imprimării după o întrerupere accidentală a alimentării
- Senzor de prezență a filamentului
- Control simplu și facil prin ecran multicolor tactil



SPECIFICAȚII TEHNICE

Tehnologie specifică	FFF
Volum spațiu de imprimare (l)	48,9
Dimensiuni spațiu de imprimare (mm)	
- diametru	375
- înălțime	455
Diametru filament (mm)	1,75
Extrudare	1, Bowden
Duză de extruziune	alamă, 0,4 mm
Grosime strat (mm)	0,05-0,30
Viteză de imprimare (mm/s)	20-150
Temperatură de imprimare maximă (°C)	250
Masă de imprimare	Ultrabase Pro, încălzită, max. 100 °C
Materiale compatibile	PLA, ABS, TPU, HIPS, Wood
Afișaj	TFT multicolor
Comandă	Touch
Conectivitate	USB
Suport media extern	SD card
Software	Cura
Compatibilitate OS	Windows, MasOS, Linux
Format fișiere	stl, obj, jpg, png
Alimentare	110-220 V c.a., 50/60 Hz, 1,5 A
Temperatură de utilizare (°C)	8-40
Dimensiuni (mm)	580x520x1020
Masă netă (kg)	19,2
Dimensiuni pachet (mm)	554x215x1070
Masă pachet (kg)	25



GREENPRINT 3D MATERIALS ARE BIOPLASTICS, RECYCLED PLASTICS, OR BOTH
 BIOPLASTICS ARE BIOBASED, BIODEGRADABLE OR BOTH
 RECYCLED PLASTICS ARE PETROL-BASED, BIOBASED OR BOTH



BE SMART ≡ MAKE 3D

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Informații suplimentare pot fi obținute de pe site-ul producătorului:

www.anycubic.com



GREENPRINT 3D MATERIALS ARE BIOPLASTICS, RECYCLED PLASTICS, OR BOTH
BIOPLASTICS ARE BIOBASED, BIODEGRADABLE OR BOTH
RECYCLED PLASTICS ARE PETROL-BASED, BIOBASED OR BOTH

CONTACT US TO LEARN MORE ABOUT GREENPRINT AND HOW TO REDUCE CARBON FOOTPRINT IN AND WITH 3D PRINTING
INFO@FORMWERK.RO WWW.FORMWERK.RO ESHOP.FORMWERK.RO