

## BE SMART ≡ MAKE 3D

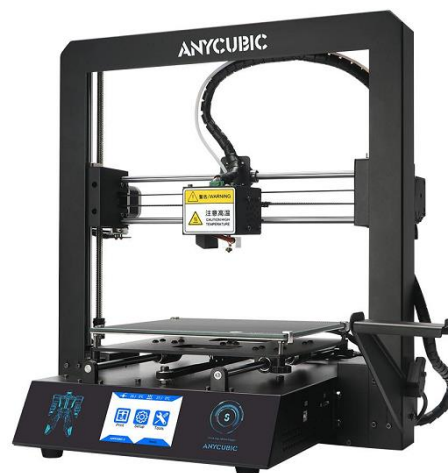
### SPECIFICAȚIE PRODUS

#### PRODUS

Tip	Imprimantă 3D
Marca	Anycubic
Model	i3 Mega S

#### CARACTERISTICI

- Masă de imprimare cu bună adeziune a materialelor
- Construcție metalică, solidă
- Extrudor performant
- Senzor de prezență a filamentului
- Control simplu și facil prin ecran multicolor tactil



#### SPECIFICAȚII TEHNICE

Tehnologie specifică	FFF
Volum spațiu de imprimare (l)	9
Dimensiuni spațiu de imprimare (mm)	210x210x205
Diametru filament (mm)	1,75
Extrudare	1, Bowden
Duză de extruziune	alamă, 0,4 mm
Grosime strat (mm)	0,1-0,3
Viteză de imprimare (mm/s)	10-100
Temperatură de imprimare maximă (°C)	275
Masă de imprimare	Ultrabase Pro, încălzită, max. 100 °C
Materiale compatibile	PLA, ABS, TPU, HIPS, Wood
Afișaj	TFT 3,5" multicolor
Comandă	Touch
Conectivitate	USB
Suport media extern	SD card
Software	Cura
Compatibilitate OS	Windows, MacOS, 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)	405x410x453
Masă netă (kg)	12

#### INFORMAȚII SUPLIMENTARE

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

[www.anycubic.com](http://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