

BE SMART ≡ MAKE 3D

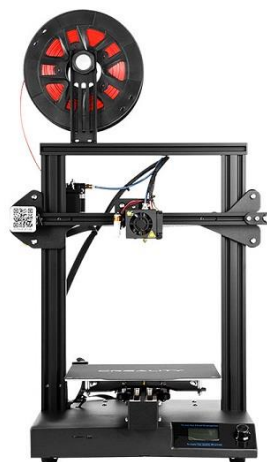
SPECIFICAȚIE PRODUS

PRODUS

Tip	Imprimantă 3D
Marca	Creality 3D
Model	CR-20 Pro

CARACTERISTICI

- Calibrare matricială automată a mesei de imprimare
- Încălzire rapidă
- Reluarea imprimării după întreruperea alimentării
- Tub Bowden Capricorn
- Detector de filament



SPECIFICAȚII TEHNICE

Tehnologie specifică	FFF
Volum de imprimare (l)	12,1
Dimensiuni de imprimare (mm)	220x220x250
Diametru filament (mm)	1,75
Extrudoare	1xMK10, Bowden
Duză de imprimare	alamă, 0,4 mm
Grosime minimă strat (mm)	0,05
Viteză maximă de imprimare (mm/s)	100
Temperatură maximă de imprimare (°C)	250
Masă de imprimare	încălzită, max. 110 °C
Materiale compatibile	PLA, PET, ABS, PC, PA, TPU, HIPS, Compozit
Afișaj	LCD
Comandă	buton rotativ
Conectivitate	USB
Suport media extern	card SD
Software	Cura (compatibil Simplify3D, Repetier Host)
Compatibilitate OS	Windows, Mac, Linux
Alimentare	110/220 V, 50/60 Hz, 270W
Dimensiuni (mm)	420x440x470
Masă netă (kg)	7,9
Dimensiuni pachet (mm)	495x485x295
Masă pachet (kg)	10,1

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

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

www.creality3d.cn



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