



Link do produktu: <https://blackfrog.pl/drukarka-sls-sinterit-lisa-pro-p-2200.html>



Drukarka SLS Sinterit Lisa Pro

Cena	63 415,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	sinterit_lisapro
Producent	Sinterit

Opis produktu

Poznaj Sinterit Lisa Pro

Desktopowa drukarka 3D SLS do przemysłowej jakości i większych wydruków.
Kluczowe cechy:

- wbudowana komora azotowa dla szerszego wyboru materiałów
- możliwość korzystania z proszków firm trzecich
- po dostawie nie jest wymagana kalibracja
- większa objętość druku: 316 [mm] (12,4 [in]) po przekątnej
- plug-and-play: nie wymaga kalibracji
- rozmiar stołu do drukowania: 150 x 200 x 260 [mm] (5,9 x 7,9 x 10,2 [cale])
- Dokładność XY od 0,05 [mm] (0,002 [cal])
- Sinterit Studio 2019 Open w zestawie
- Wyprodukowano w zakładzie Sinterit w Polsce

***Cena drukarki nie zawiera kosztów opakowania i transportu! (około 400 euro netto)**

General information	
Printing technology	Selective Laser Sintering
Printing material	Powder
Laser system	IR Laser Diode 5 [W] ; $\lambda = 808$ [nm]
Dimensions	690 x 500 x 880 [mm] (27.1 x 19.7 x 34.6 [in])
Weight	90.0 [kg] (198 [lbs])
Country of origin	Poland
Print volume	
Max. size of print diagonally (depending on the material)	316 [mm] (12.4 [in])
Flexa/TPE - high accuracy max print volume	110 x 150 x 250 [mm] (4.3 x 5.9 x 9.8 [in])
PA - high accuracy max	90 x 130 x 230 [mm] (3.5 x

**Blackfrog.pl**

Wojciech Gurdek Karambola
Zacisze 112, 32-650 Kęty
NIP: PL5492141185
GSM 662772277

General information

print volume 5.1 x 9 [in]
Printer parameters
Size of Print 150 x 200 x
Bed 260 [mm] (5.9
x 7.9 x 10.2
[in])
XY accuracy from 0,05
[mm] (0.002
[in])
The layer 0,075 - 0,175
height Z (min - [mm] (0.003 -
max) 0.007 [in])
Power
Power supply 220-240 [V]
AC, 50/60 [Hz],
7 [A] or
100-130 [V]
AC, 50/60 [Hz],
15 [A]
Average power 1 [kW]
consumption
Maximum 1.8 [kW]
power
consumption

Kanał YT