

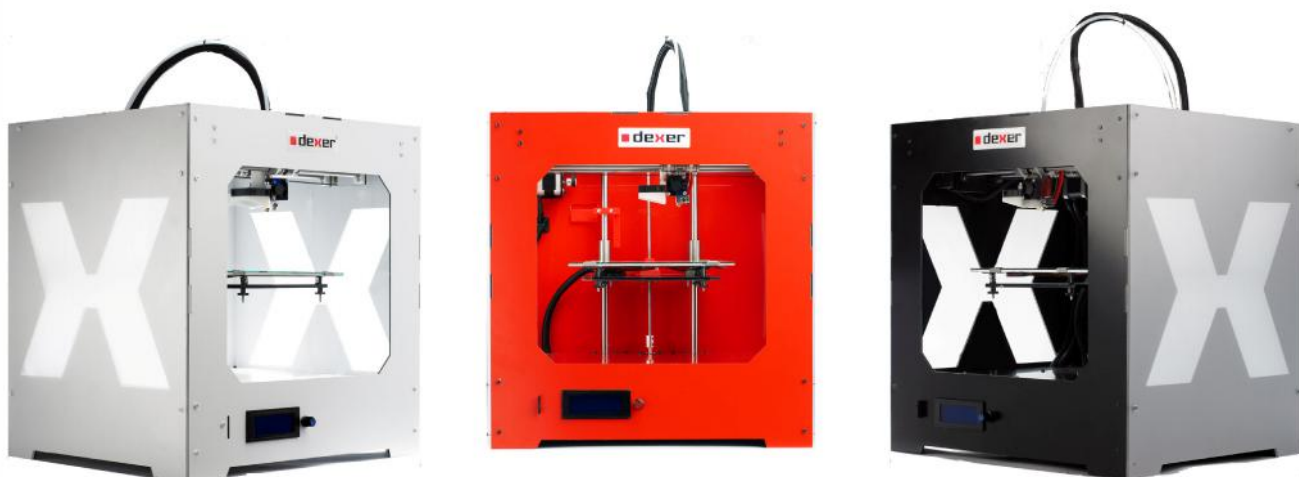
DEXER 3D maxi

biurkowa drukarka 3D plug&print



DEXER 3D maxi

biurkowa drukarka 3D plug&print



**TWORZYMY WYSOKIEJ JAKOŚCI
DRUKARKI 3D
UŻYWANE W DOMU I W FIRMIE.**



DEXER 3D maxi

biurkowa drukarka 3D plug&print

Co to jest drukarka 3D?

Drukark 3D łatwiej pokaza ni opisa , gdy sam opis nie oddaje rzeczywisto ci, gdy słowo „druk” kojarzy si z drukiem pisma a nie tworzeniem przedmiotów. A drukarka 3D to urz dzenie, które tworzy przedmioty! Jak? Drukarka 3D „drukuj”-nakłada na siebie wiele cienkich warstw plastiku lub innego materiału, tworzc najrozmaitsze, trójwymiarowe obiekty. Dzi ki drukarce 3D tworzysz obiekty!

Dlaczego DEXER 3D?

DEXER 3D maxi to biurkowa drukarka 3D typu plug&print - gotowa do pracy od razu po wyci gni ciu z opakowania. Drukarka posiada obudow wi c jest urz dzeniem w 100% bezpiecznym dla u ytkownika. Dzi ki osłoni ciu głowicy oraz stołu, bez obawy mo na stosowa j zarówno w szkołach jak i w domu, gdy wyeliminowane zostało prawdopodobie stwo poparzeniu u ytkownika, co mo e mie miejsce przy konstrukcjach otwartych.

W **DEXER 3D maxi** stół porusza si jedynie w osi pionowej tak jak ma to miejsce w profesjonalnych maszynach. Podgrzewany stół roboczy umo liwia druk dowolnym materiałem (tzw.filament). Najbardziej popularne filamenty to PLA oraz ABS dost pne w bardzo ciekawej kolorystyce.

DEXER 3D maxi mo na podł czy do komputera za pomoc kabla USB lub drukowa bezpo rednio z karty SD. Oprogramowanie do komunikacji z drukark jest w pełni darmowe.

DEXER 3D maxi pracuje na przewodnicach niemieckiej firmy IGUS co gwarantuje najwy sz dokładno druku

DEXER 3D maxi w porównaniu do modeli **mini**, posiada wi ksze pole robocze, mo liwo drugiej głowicy oraz pod wietlany pole robocze.



DEXER 3D maxi

biurkowa drukarka 3D plug&print

Dane techniczne



Nazwa	DEXER 3D maxi
Technologia druku	FDM
Obudowa	Sztywna, otwarta od przodu - widać proces drukowania
Powierzchnia robocza	Maksymalnie 22 x 22 x 20 (cm)
Wejścia	Czytnik kart SD, port USB
Grubość warstwy	Od 0.15 do 0.50
Wyświetlacz	TAK, polskie menu
Materiały do druku	PLA, ABS, NYLON, LAYWOOD
Podgrzewany stół	TAK
Głowica	Pojedyncza; opcjonalnie druga
średnica filamentu	1,75 mm
średnica dyszy	0,4 mm
Dodatkowe funkcje	System chłodzenia druku, zmienna prędkość druku oraz prędkość wentylatora, zmienna temp stołu i głowicy, podświetlenie wydruku druku
Oprogramowanie	TAK, polski język
Rozdzielczość druku	rozdzielczość druku 90-400 mikronów
Obsługiwane systemy	Win Xp i nowsze, Max OS X

Dostępne filamenty

