

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/drukarka-3d-artillery-x3-pro-p-11690.html>



Drukarka 3D Artillery X3 Pro

Cena	999,00 zł
Numer katalogowy	270513907
Kod producenta	061630
Kod EAN	6973561960080

Opis produktu

Drukarka 3D Artillery X3 Pro

Drukarka 3D Artillery X3 Pro to urządzenie, które łączy w sobie zaawansowane technologie z niezawodnością i wydajnością. Dzięki temu staje się idealnym narzędziem dla każdego, kto ceni jakość i precyzję w procesie drukowania 3D. Model X3 Pro został stworzony w odpowiedzi na potrzeby zarówno profesjonalistów, jak i hobbystów. Ten model to doskonały wybór dla szerokiego grona użytkowników.

Przemysłana konstrukcja

Solidna rama wykonana z metalu i ABS stanowi solidną podstawę dla drukarki X3 Pro. Ta konstrukcja gwarantuje stabilność urządzenia, co jest kluczowe dla precyzyjnego i dokładnego drukowania. Dzięki temu użytkownicy mogą być pewni, że ich projekty zostaną wykonane z najwyższą precyzją. Jednak mimo swojej solidnej konstrukcji drukarka X3 Pro pozostaje stosunkowo lekka, ważąc zaledwie 10,9 kg. Jej kompaktowe wymiary (448 × 248 × 500 mm) sprawiają, że jest łatwa do przenoszenia i ustawienia w dowolnym miejscu. To oznacza, że możesz pracować nad swoimi projektami, niezależnie od miejsca.

Imponujące wydruki

Duży obszar roboczy pozwala na tworzenie imponujących projektów o wymiarach nawet 240 × 240 × 260 mm. Dodatkowo maksymalna prędkość wydruku wynosząca 300 mm/s umożliwia szybkie realizowanie zadań, co jest istotne zarówno w profesjonalnym jak i hobbystycznym zastosowaniu. Uwaga: Sugerowana prędkość wydruku to 150-200 mm/s.

Wysoka wydajność filamentu

Dysza o średnicy 0,4 mm oraz obsługa filamentów o średnicy 1,75 mm pozwalają na wszechstronne wykorzystanie różnych materiałów, takich jak PLA, ABS, TPU i PETG. Maksymalna temperatura dyszy wynosząca 300°C oznacza, że masz pełną kontrolę nad procesem drukowania, niezależnie od wybranego materiału. Bezpośrednia wytłaczarka z podwójnym przełożeniem gwarantuje płynne i precyzyjne wytłaczanie filamentu, co przekłada się na lepszą jakość druku. To rozwiązanie zapewnia stałe podawanie materiału i minimalizuje ryzyko zacięć.

Precyzyjna i stabilna platforma

Platforma wydruku jest kluczowym elementem zapewniającym doskonałą przyczepność i równomierne rozproszanie ciepła. To znacznie ułatwia i poprawia jakość druku. X3 Pro wyposażono w 49 punktów inteligentnego automatycznego poziomowania, co znacznie ułatwia i przyspiesza proces kalibracji stołu. Dzięki temu użytkownicy osiągają doskonałe wyniki drukowania bez konieczności skomplikowanych ręcznych dostosowań.

Zaawansowane technologie

Dzięki 32-bitowej płycie głównej STM32 drukarka X3 Pro działa sprawnie i wydajnie. Obsługuje 8 języków, co ułatwia korzystanie z urządzenia przez użytkowników z różnych regionów. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala sprawia, że nawigacja i konfiguracja drukarki są intuicyjne i przyjemne.

Niezawodna stabilność

Podwójne osie Z i podwójne silniki zapewniają doskonałą stabilność i wyższą dokładność drukowania, nawet przy bardziej skomplikowanych projektach. To gwarantuje, że każdy element Twojego projektu będzie dokładny i zgodny z założeniami.

Producent	Artillery
Model	X3 Pro
Materiał ramy	Metal + ABS
Waga	10,9 kg
Wymiary	448 × 248 × 500 mm
Rozmiar wydruku	240 × 240 × 260 mm
Max. prędkość wydruku	300 mm/s
Sugerowana prędkość	150-200 mm/s
Dysza	0,4 mm
Filament	1,75 mm
Kompatybilne filamenty	PLA, ABS, TPU, PETG
Max. temperatura dyszy	300°C
Platforma wydruku	PEI magnetyczna stal sprężynowa
Max. temperatura hotbed	100°C
Zasilanie hotbed	DC24V-200W
Zasilanie maszyny	DC24V-300W
Typ płyty głównej	STM32-bit
Wspierane języki	8
Metoda połączenia	karta TF, kabel typu C
Ekran dotykowy	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala