

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/drukarka-3d-anycubic-photon-mono-m7-pro-p-60542.html>

Drukarka 3D Anycubic Photon Mono M7 Pro

Cena brutto	2 160 zł
Cena netto	1 756 zł
Cena poprzednia	2 592 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PM7RBK0A-O
Kod EAN	6974662350503
Producent	.

Opis produktu

Drukarka 3D Anycubic Photon Mono M7 Pro

Specyfikacja techniczna

- Autokalibracja: **tak**
- Dodatkowe informacje: **wyposażenie: osłona ekranu, papier poziomujący, moduł do uzupełniania żywicy, akcesoria ochronne, lejek x 5, skrobak x 2, klucze imbusowe, dysk USB, kabel zasilający**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Obszar roboczy: **223 x 126 x 230 mm**
- Producent: .
- Prędkość druku: **220 mm/s**
- Typ wyświetlacza: **LCD**
- Waga: **12.8 kg**
- Wielkość wyświetlacza: **10.1"**
- Wymiary: **312 x 315 x 520 mm**
- Łączność: **Wi-Fi**

Przekształć swoje koncepcje w rzeczywistość, tworząc niezwykle szczegółowe i wysokiej jakości modele przy użyciu drukarki 3D Anycubic Photon Mono M7 Pro. To urządzenie umożliwia dynamiczne drukowanie, wspierając szybką realizację nawet najbardziej zaawansowanych projektów. Dzięki inteligentnym funkcjom, proces tworzenia precyzyjnych wydruków jest uproszczony, co ogranicza ryzyko błędów. Dodatkowo, wbudowany moduł automatycznego uzupełniania żywicy utrzymuje ciągłość pracy, co jest istotne przy długich sesjach.

Szybkość realizacji Twoich pomysłów

Odkryj, jak sprawnie Twoje koncepcje nabierają fizycznej formy. Drukarka 3D Anycubic Photon Mono M7 Pro umożliwia drukowanie z wysokością warstwy do 0,1 mm, osiągając prędkość do 130 mm/h przy zastosowaniu standardowej żywicy. Gdy priorytetem jest jeszcze szybsze wykonanie, specjalna żywica High-Speed Resin 2.0 pozwala zwiększyć tempo pracy do 170 mm/h. To rozwiązanie efektywnie skraca czas oczekiwania na gotowy model, co jest korzystne dla osób tworzących prototypy lub realizujących duże projekty.

Dopasowanie materiałów do każdego zastosowania

Ciesz się elastycznością wyboru i możliwością dopasowania materiału do każdego zadania. Drukarka Anycubic Photon Mono M7 Pro jest zgodna z różnorodnymi typami żywic, otwierając przed Tobą szeroki zakres zastosowań. Do dyspozycji masz żywicę High-Speed Resin 2.0 dla maksymalnej prędkości, żywicę odporną na temperatury do 100°C do specjalistycznych wymagań, a także żywicę bio, transparentną czy ABS-Like Resin Pro, cenioną za elastyczność i wytrzymałość. Ta wszechstronność umożliwia swobodne eksperymentowanie i precyzyjne dopasowanie właściwości wydruku do Twoich indywidualnych potrzeb.

Szczegółowość wydruków dzięki precyzyjnemu sterowaniu światłem

Uzyskaj wydruki o wysokim stopniu szczegółowości dzięki zaawansowanemu systemowi LightTurbo 3.0. Drukarka 3D Anycubic Photon Mono M7 Pro integruje źródło światła COB, soczewkę Fresnela oraz skierowane do przodu reflektory, które dokładnie kontrolują każdą wiązkę w zakresie

3°, zapewniając jednolitość oświetlenia na poziomie 90%. Dodatkowo, ekran ekspozycji 14K oferuje minimalną średnicę formowania 0,15 mm oraz minimalną średnicę porów 0,2 mm. Algorytm Light-off Compensation dynamicznie reguluje światło, dopasowując je do obszaru ekspozycji wydruku i prędkości przepływu żywicy, co przekłada się na wysoką jakość detali.

Obszerna przestrzeń robocza dla dużych wydruków

Twórz rozbudowane wydruki 3D bez konieczności dzielenia ich na mniejsze fragmenty. Drukarka Anycubic Photon Mono M7 Pro dysponuje przestrzenią roboczą o wymiarach 223 x 126 x 230 mm. Taka pojemność sprawia, że urządzenie jest odpowiednie do drukowania figur, ozdób, zabawek i wielu innych przedmiotów wymagających większego formatu. Rozwiązanie to zwiększa Twoją swobodę twórczą i pomaga unikać potencjalnych błędów konstrukcyjnych, które mogą powstać podczas łączenia wielu elementów.

Ułatwienia w pracy dzięki inteligentnym funkcjom

Ogranicz czas poświęcany na powtarzalne czynności dzięki inteligentnym funkcjom drukarki Photon Mono M7 Pro. Urządzenie samodzielnie wykonuje kalibrację i posiada funkcję automatycznego poziomowania, co pozwala zaoszczędzić Twój czas i wysiłek. Drukarka dynamicznie dostosowuje także temperaturę żywicy, wspierając optymalną wydajność drukowania i minimalizując ryzyko błędów. Ponadto, łączność Wi-Fi podnosi komfort obsługi, a włączony moduł uzupełniania żywicy umożliwia nieprzerwaną i długotrwałą pracę, charakteryzując się przy tym łatwą instalacją.

Drukarka 3D Anycubic Photon Mono M7 Pro