



WKRÓTCE W SPRZEDAŻY

ASIGA PRO 4K

Wolnostojąca drukarka 3D wykorzystująca najnowszą technologię DLP, a dzięki połączeniu precyzji, niezawodności i prędkości druku szczególnie nadaje się na potrzeby laboratoriów o największym wolumenie produkcyjnym.

Asiga PRO 4K została wyposażona w moduł 4K w celu redukcji wielkości pikseli i dzięki temu drukuje jednocześnie aż **do 21 pełnych łuków na godzinę!**

- obsługa sieci bezprzewodowej
- Interaktywna obsługa za pomocą ekranu dotykowego
- sterowanie i kontrola w sieci
- Inteligentny system pozycjonowania (SPS) do precyzyjnych efektów druku
- Antialiasing: kontrola o dokładności piksela do dozowania energii w celu zwiększenia dokładności i gładkości powierzchni
- taca wyposażona w chip RFID

Asiga PRO 4K jest dostępna w dwóch wersjach, które różnią się wielkością pikseli (65 lub 80 μm) oraz wielkością platformy roboczej:

Asiga PRO 4K65: wielkość piksela 65 μm (w trybie 4K obniżana do 46 μm), platforma robocza: 176,5 x 99 x 200 mm (szer. x gł x wys.)

Asiga PRO 4K80: wielkość piksela 80 μm (w trybie 4K obniżana do 56 μm), platforma robocza: 217 x 122 x 200 mm (szer. x gł x wys.)

Dane techniczne Asiga PRO 4K:

Technologia druku: DLP

Źródło światła: projektor UV-LED z chipem 4K

Dokładność (XY): 65 lub 80 μm (bez modułu 4K)

Dokładność warstwy: regulowana bezstopniowo do 150 μm

Platforma robocza (szer. x głęb. x wys.):

- 176,5 x 99 x 200 mm (Asiga PRO 4K65)

- 217 x 122 x 200 mm (Asiga PRO 4K80)

Moc: 500 W

Długość fali: 385 nm

Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 500 x 475 x 1345 mm

Waga: 150 kg

