

Rolowy druk LED-UV

Precyzyjny system rolkowy umożliwiający druk oprócz tradycyjnych materiałów takich jak baner, folia, mesh, papier także druk rozciągliwych materiałów takich jak np. membrana Soft Film

30% tańsze reklamy podświetlane



Szerokość 1.80 m
wydajność 66 m²/h

Szerokość 3.20 m
Wydajność 150 m²/h

Artemis Pulsar to plotery LED-UV o szerokości 1.80 i 3.20 metra. Przeznaczony jest do precyzyjnego druku w jakości fotograficznej materiałów do wnętrza, np. popularne podświetlane membrany, podświetlane elastyczne backlity, itd. Ploter może drukować także w trybie produkcyjnym 24/7 w wysokiej prędkości grafikę zewnętrzną jak banery, plakaty, szyldy, kasetony, itd.

Za innowacyjnością tego rozwiązania przemawia więc brak potrzeby suszenia wydruków, bowiem atrament jest utrwalony w momencie zadruku za pomocą lamp LED-UV. Rozciągliwość i elastyczność tuszu, brak pęknięć, możliwość składania i łączenia wydruków to kolejne atuty.

	PULSAR 3.2 m	PULSAR 1.8 m
Atrament	LED-UV (CMYK, Lc, Lm, W, V)	
Liczba głowic	4-12 x KM1024i	4 x KM 512i
Szer. materiału	max. 3250 mm	1800 mm
Szer. zadruku	max. 3200 mm	1800 mm
Rozdzielczość	max. 2880 dpi	1440 dpi
Prędkość	max. 150 m ² /h	max. 66 m ² /h

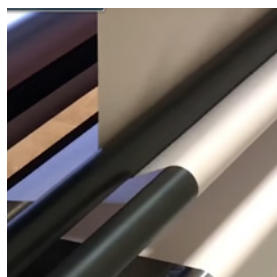
Najważniejsze zalety

- japońskie, amerykańskie i niemieckie podzespoły
- ekologiczny druk do pomieszczeń zamkniętych
- druk na materiałach tradycyjnych i rozciągliwych
- wydruki gotowe do użytku bezpośrednio po zdjęciu z plotera

**NOWOŚĆ
już w Polsce**



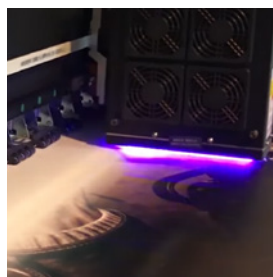
Panel sterowania



Ciężki system prowadzenia miedzi



Rolki dociskowe



Energooszczędne lampy LED-UV



Stacja robocza



Ikonos Membrana Backlit LED UV

Zalety materiału

- atrakcyjny efekt wizualny po podświetleniu
- atrakcyjna struktura przypominający canvas lub folię
- możliwość podświetlania światłem LED i tradycyjnym
- możliwość naciągania na systemach ekspozycyjnych oraz aluminiowych ramach
- lżejszy od innych materiałów
- szerokość nawet 3.20 m
- możliwość składania
- możliwość łączenia
- łatwy transport