

Qr-Jet UV

- szybka drukarka UV LED z roli na rolę
- 2 – 6 głowic Ricoh GEN5 lub GEN6
- CMYK, biały



190cm

max szerokość druku

głowice
Ricoh GEN5
lub GEN6

głowice drukujące		2 - 6 głowic Ricoh GEN5	2 - 6 głowic Ricoh GEN6
technologia druku		piezoelektryczna ze zmienną kroplą w zakresie 7 - 21pl	piezoelektryczna ze zmienną kroplą w zakresie 5 - 15pl
max. szerokość druku		190cm	
max. szerokość mediów		190cm	
tryby druku	<u>8 pasów:</u>	2 głowice – 8m ² /h 4 głowice – 16m ² /h 6 głowic - 24m ² /h	2 głowice – 12,8m ² /h 4 głowice – 25,5m ² /h 6 głowic – 38,2m ² /h
	<u>6 pasów:</u>	2 głowice – 12m ² /h 4 głowice – 24m ² /h 6 głowic - 36m ² /h	2 głowice – 16,9m ² /h 4 głowice – 33,8m ² /h 6 głowic – 50,7m ² /h
	<u>4 pasy:</u>	2 głowice – 16m ² /h 4 głowice – 32m ² /h 6 głowic - 48m ² /h	2 głowice – 25,2m ² /h 4 głowice – 50,4m ² /h 6 głowic – 75,6m ² /h
atramenty		CMYK, biały utrwalane światłem UV LED	
interfejs komunikacji		USB 3.0	
maksymalna grubość mediów		1,5 - 5,0mm płynnie regulowana	
oprogramowanie RIPujące		Photoprint DX	
zalecane warunki pracy		temperatura otoczenia: 18°C-30°C wilgotność względna: 40%-70%	
napięcie		220-240V, 50Hz, 16A	
pobór mocy urządzenia		1600 W	
wymiały urządzenia		363 x 70 x 140cm	
waga urządzenia		650 kg	

Qr-Jet UV

- szybka drukarka UV LED z roli na rolę
- 2 – 6 głowic Ricoh GEN5 lub GEN6
- CMYK, biały

Qr-Jet UV to szybka i bardzo uniwersalna drukarka wykorzystująca atramenty utrwalane światłem UV LED.

Szerokość druku wynosząca 190cm pozwala na bardzo szerokie zastosowanie - od druku mediów z roli na rolę po lekkie płyty.

Głowice firmy Ricoh umożliwiają druk zmienną wielkością kropli, co przekłada się na precyzyjny druk wszelkich szczegółów dzięki najmniejszej kropli, ale także uzyskanie bardzo gładkich apli przy druku największą dostępną wielkością kropli.

Druk kolorem białym pozwala na szerokie zastosowanie tego urządzenia.

Atramenty Creative Color Ricoh UV LED wyjątkowo trwałe, co potwierdzają klienci drukujący np. wykładziny podłogowe PCV. Po utrwaleniu atrament pozostaje elastyczny dzięki czemu nie pęka po zadrukowaniu mediów elastycznych.

- 2 - 6 głowic **Ricoh GEN5** lub **Ricoh GEN6**;
- **Ricoh GEN5** - 1280 dysz w głowicy, zmienna wielkość kropli w zakresie 7 - 21 picolitrów;
- **Ricoh GEN6** - 1280 dysz w głowicy, zmienna wielkość kropli w zakresie 5 - 15 picolitrów;
- maksymalna szerokość druku 1,90m;
- technologia UV LED zapobiega znacznemu nagrzewaniu mediów skutkującemu wyginaniu się oraz falowaniu tworzyw sztucznych;
- druk z roli na rolę oraz na lekkich płytach do grubości 5mm;
- konfiguracje kolorów: CMYK, biały;
- biały kolor umożliwiający druk na przezroczystych mediach;
- opcjonalne dostawiane stoły ułatwiające obsługę sztywnych mediów;
- system antykolizyjny zabezpieczający przed uderzeniem głowicami w media;
- system stałego zasilania w atramenty bez chipów zabezpieczających;
- system podawania białego koloru wyposażony w mieszalnik;
- płynna regulacja siły podsysu stołu;
- złącze USB 3.0 Super Speed umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością 640Mb/s oraz łatwą instalację „plug & play”.