

SmartJet 2160 UV

druk UV LED z roli na rolę, głowica Epson i3200



głowica drukująca	Epson i3200
technologia druku	piezoelektryczna ze zmienną kroplą
max. szerokość druku	165cm
max. szerokość mediów	165cm
tryby druku (wybrane dla 8 głowic)	15,0m ² /h, (360x720 DPI), 4 pasy 10,5m ² /h (360x1440 DPI), 6 pasów 7,7m ² /h (720x1440 DPI), 8 pasów
atramenty	CMYK, UV LED
kontrola temperatury	chłodzone cieką moduły LED
interfejs komunikacji	USB 2.0, 3.0
odległość głowic od medium	1,5 - 5,5mm płynnie regulowana
oprogramowanie RIPujące	Photoprint DX
napięcie	220-240V, 50Hz, 10A
pobór mocy	maksymalnie 600 W standard 300 W
warunki pracy	temperatura: 18°C - 30°C, wilgotność: 35% - 75%
wymiary urządzenia	260 x 70 x 150cm
waga urządzenia	220kg

SmartJet 2160 UV

druk UV LED z roli na rolę, głowica Epson i3200



SmartJet 2160 UV to drukarka UV LED drukująca z roli na rolę w szerokości 165cm. Umożliwia również druk lekkich płyt. Przeznaczona głównie dla klientów oczekujących najwyższej jakości druku oferowanej przez głowicę firmy Epson.

Urządzenie to umożliwia zadruk na praktycznie każdym medium w tym tkaninach poliestrowych, fototapetach, mediach do roll-upów typu PET i wielu innych. Utrwalanie światłem UV LED zapobiega marszczeniu, czy niszczeniu mediów wskutek działania wysokich temperatur, jak ma to miejsce w przypadku sodowych lamp UV.

Drukarka **SmartJet 2160 UV** stanowi doskonałą alternatywę dla technologii latexowej oferując niższą cenę zakupu urządzenia oraz niższe koszty druku.

- Druk UV LED z roli na rolę z możliwością zadruku lekkich płyt.
- Japońska głowica Epson i3200 (3200 dysz w głowicy).
- Technologia druku zmienną wielkością kropli gwarantująca minimalną ziarnistość, łagodniejsze przejścia tonalne na wydrukach (najmniejsza kropla 3,5 pl).
- Zaawansowany system eliminacji paskowania (bandingu).
- System stałego zasilania w atramenty ze zbiornikami o dużej pojemności, bez chipów.
- Wysokiej jakości atramenty Creative Color zapewniające doskonałe efekty druku zarówno w fotograficznych, jak i produkcyjnych trybach.
- Bogaty wybór trybów druku – od trybu fotograficznego (1440 DPI) po produkcyjny pozwalający na druk z prędkością do 15 m2/godz.
- Złącze USB Hi Speed umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością 480Mb/s, łatwa instalacja plug & play.
- Stabilna odwijarka pasywna oraz dwusilnikowy system nawijania zapewnia precyzyjne prowadzenie mediów.

