

E-Jet 1825i UV



- szybka drukarka UV LED
- jedna lub dwie głowice Epson i3200



drukarka
UV LED

max grubość
mediów
6mm

180cm
max szerokość druku

zmienna
kropla

| | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| głowice drukujące | jedna lub dwie głowice Epson i3200 instalowane z przesunięciem | |
| technologia druku | piezoelektryczna ze zmienną kroplą | |
| max. szerokość druku | 180cm | |
| max. szerokość mediów | 180cm | |
| tryby druku | high quality: | 17m ² /h 720x1440 dpi |
| | standard: | 30m ² /h 720x720 dpi |
| | high speed: | 40m ² /h 540x720 dpi |
| atramenty | 2x CMYK lub CMYK + biały utrwalane światłem UV LED | |
| interfejs komunikacji | USB 3.0 | |
| odległość głowic od medium | 1,5 - 6mm płynnie regulowana | |
| oprogramowanie RIPujące | FlexiPrint | |
| zalecane warunki pracy | temperatura otoczenia: 18°C-30°C wilgotność względna: 40%-70% | |
| napięcie | 220-240V, 50Hz, 16A | |
| wymiary urządzenia | 314 x 88 x 132cm | |
| waga urządzenia | 300kg | |

E-Jet 1825i UV



- szybka drukarka UV LED
- jedna lub dwie głowice Epson i3200
- maks. szerokość druku 180cm

Szybka drukarka o szerokości 180cm wykorzystująca atramenty utrwalane światłem **UV LED**, wyposażona w jedną lub dwie japońskie głowice Epson i3200. W przypadku dwugłowicowej maszyny głowice instalowane są z przesunięciem. Dzięki temu pojedynczy pas druku jest dwa razy większy w stosunku do drukarki jednogłowicowej.

E-Jet 1825i UV to uniwersalne urządzenie pozwalające zadrukować zarówno elastyczne, jak i sztywne media do grubości 6mm. Wydruk z użyciem naszych atramentów **Creative Color UV LED** jest wyjątkowo trwały, co potwierdzają klienci drukujący np. wykładowe podłogowe PCV.

Opcjonalnie drukarkę można wyposażyć w składane stoły ułatwiające druk sztywnych mediów.

- Jedna lub dwie japońskie głowice Epson i3200 (3200 dysz w głowicy).
- Konfiguracja kolorów: 2x CMYK lub CMYK + biały.
- Wysokie prędkości druku.
- Dwie lampy UV LED z płynnie regulowaną mocą światła.
- Płynnie regulowana wysokość karetki pozwalająca na druk mediów do 6mm grubości.
- Mocna konstrukcja zapewniająca stabilność podczas maksymalnych obciążeń.
- Innowacyjne rozwiązania pozwalające na pełne sterowanie urządzeniem z poziomu oprogramowania komputerowego.
- Urządzenie w standardzie wyposażono w nawijarkę oraz rozwijarkę.
- Elektronicznie sterowana stacja parkująca.
- Trójstopniowy system eliminacji paskowania (bandingu).
- LEDowe podświetlenie stołu roboczego.
- Pompy cieczowe zamiast pomp perystaltycznych.
- System stałego zasilania w atramenty ze zbiornikami wyposażonymi w pływaki dla utrzymania optymalnego ciśnienia atramentu na głowicach, bez chipów.
- Płynna regulacja siły podsysu stołu.
- Złącze USB Hi Speed umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością 480Mb/s oraz łatwą instalację „plug & play”.

