

Red-On FB 6090 Pro

- drukarka UV LED stołowa do gadżetów reklamowych
- druk na butelkach, kubkach, puszkach
- max 3 głowice Epson i3200



60x90 cm
roz. stołu

przystawka
do druku
butelek,
kubków

druk UV LED
na dowolnym
materiale

głowice drukujące	max 3 głowice Epson i3200
technologia druku	piezoelektryczna ze zmienną kroplą
powierzchnia robocza stołu	60 x 90cm
przykładowe tryby druku	6 pasów: 3,6m ² /h
maksymalna rozdzielczość druku	1440 DPI
atramenty	CMYK, Ic, Im, biały, lakier utrwalane światłem UV LED
interfejs komunikacji	USB 3.0
maksymalna grubość mediów	130mm, płynnie regulowana
oprogramowanie RIPujące	FlexiPrint
napięcie	220-240V, 50Hz, 15A
wymiary urządzenia	164 x 156 x 73cm
waga urządzenia	180kg

Red-On FB 6090 Pro

- drukarka UV LED stołowa do gadżetów reklamowych
- druk na butelkach, kubkach, puszkach
- max 3 głowice Epson i3200



Red-On FB 6090 Pro to najnowszy model **drukarki stołowej UV LED** przeznaczony do zadruku wszelkiego typu gadżetów reklamowych. Technologia druku **UV LED** gwarantuje utrwalanie atramentu w niskich temperaturach, co umożliwia zadruk niemal dowolnego elementu wykonanego z dowolnego materiału.

Zastosowanie najnowszego modelu głowicy firmy Epson pozwala na druk w najwyższej dostępnej na rynku jakości.

Urządzenie umożliwia wykonywanie **nadruków strukturalnych 3D** oraz **wydruków warstwowych**.

Wyposażenie opcjonalne stanowi **dostawka przeznaczona do druku butelek, kubków, puszek czy innych okrągłych opakowań**.

- max 3 głowice Epson i3200;
- konfiguracja kolorów: CMYKcm, biały, lakier;
- technologia UV LED zapobiegająca znacznemu nagrzewaniu mediów skutkującemu wyginaniu oraz falowaniu wielu tworzyw;
- płaski stół z podciśnieniem gwarantujący prawidłowe umiejscowienie mediów;
- biały kolor umożliwiający druk na kolorowych i przezroczystych mediach;
- druk strukturalny 3D oraz druk warstwowy;
- druk na butelkach, kubkach puszkach i innych okrągłych opakowaniach (opcja);
- zaawansowana technologia sterowania umożliwiająca wykorzystanie białego koloru w opcjach druku: overprint, underprint, underspot, overspot, fill;
- system podawania atramentów wyposażony w mieszalniki;
- złącze USB Hi Speed umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością 480Mb/s oraz łatwą instalację „plug & play”.