

# Red-On FB 6090 Pro



- drukarka UV LED stołowa do gadżetów reklamowych
- druk na butelkach, kubkach, puszkach
- max 3 głowice Epson XP-600 lub Epson i3200



**60x90**  
**cm**  
rozm.stołu

przystawka  
do druku  
butelek,  
kubków

druk UV LED  
na dowolnym  
materiale

<b>głowice drukujące</b>	<b>max 3 głowice Epson XP-600 lub Epson i3200</b>
<b>technologia druku</b>	piezoelektryczna ze zmienną kroplą
<b>powierzchnia robocza stołu</b>	60 x 90cm
<b>przykładowe tryby druku</b>	<u>6 pasów</u> : 3m <sup>2</sup> /h / 3,6m <sup>2</sup> /h
<b>maksymalna rozdzielczość druku</b>	1440 DPI
<b>atramenty</b>	CMYK, Ic, Im, biały, lakier utrwalane światłem UV LED
<b>interfejs komunikacji</b>	USB 3.0
<b>maksymalna grubość mediów</b>	130mm, płynnie regulowana
<b>oprogramowanie RIPujące</b>	FlexiPrint
<b>napięcie</b>	220-240V, 50Hz, 15A
<b>wymiary urządzenia</b>	164 x 156 x 73cm
<b>waga urządzenia</b>	180kg

# Red-On FB 6090 Pro

- drukarka UV LED stołowa do gadżetów reklamowych
- druk na butelkach, kubkach, puszkach
- max 3 głowice Epson XP-600 lub 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 XP-600 lub 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”.