

FB 6090

- drukarka UV LED stołowa do gadżetów reklamowych
- głowice Epson TX-800 / Xaar 1201



60x90
cm
rozm.stołu

2 modele
głowic

druk UV LED
na dowolnym
materiale

głowice drukujące	2 głowice Xaar 1201	2 głowice Epson TX-800
technologia druku	piezoelektryczna ze zmienną kroplą	
powierzchnia robocza stołu	60 x 90cm	
przykładowe tryby druku	<u>6 pasów</u> : 5,5m ² /h	<u>6 pasów</u> : 3m ² /h
maksymalna rozdzielczość druku	2400 DPI	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	Photoprint DX	
napięcie	220-240V, 50Hz, 15A	
wymiary urządzenia	153 x 160 x 74cm	
waga urządzenia	180kg	155kg

FB 6090

- drukarka UV LED stołowa do gadżetów reklamowych
- głowice Epson TX-800 / Xaar 1201



FB 6090 to seria najnowszych modeli **drukarek stołowych UV LED** przeznaczonych 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 najnowszych modeli głowic pozwala na druk w najwyższej dostępnej na rynku jakości.

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

- głowice do wyboru:
 - 1) **2x Epson TX-800** – konfiguracja kolorów: CMYKcm, biały, lakier;
 - 2) **2x Xaar 1201** – 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;
- zaawansowana technologia sterowania umożliwiająca wykorzystanie białego koloru w opcjach druku: overprint, underprint, underspot, overspot, fill;
- system stałego zasilania w atramenty bez chipów zabezpieczających;
- system podawania atramentów wyposażony w mieszalniki;
- złącze USB Hi Speed umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością 480Mb/s oraz łatwą instalację „plug & play”.