

GoART A3 UV all-in



- głowica Epson i3200 HD
- druk UV LED stołowy i z roli na rolę
- druk strukturalny 3D, druk warstwowy
- wysokość mediów do 9,5 cm

CMYK
Biały
Lakier

Format
A3



Wysokość
mediów
do 9,5 cm

Druk UV LED
na dowolnym
podłożu

główki drukujące		1 głowica Epson i3200 HD
technologia druku		piezoelektryczna ze zmienną kroplą
powierzchnia robocza stołu		29,7 x 42cm
maksymalna grubość mediów		do 9,5cm, płynna regulacja
maksymalna rozdzielczość druku		1200 DPI
atramenty	typ	UV utrwalane światłem LED
	kolor	CMYK, biały, lakier
interfejs komunikacji		USB 3.0
oprogramowanie RIPujące		Future RIP Software (sterownik + rip)
parametry pracy urządzenia	temperatura	18 - 30°C
	wilgotność	45 - 75%
	napięcie	220-240V, 50Hz, 15A
wymiary urządzenia		57 x 58,2 x 85,5cm
waga urządzenia		60kg

GoART A3 UV all-in



- głowica Epson i3200 HD
- druk UV LED stołowy i z roli na rolę
- druk strukturalny 3D, druk warstwowy
- wysokość mediów do 9,5 cm

Innowacyjna drukarka UV, która łączy w sobie niewielki gabaryt oraz wysoką rozdzielczość druku. Pozwala na druk **bezpośrednio na produkcie** (akcesoria, ceramika, upominki), **na płaskiej powierzchni** (szklidy, tablice, obrazy) jak również na **mediach z roli** (etykiety, naklejki). Wysoka jakość druku na **różnorodnych materiałach** (m.in. drewno, szkło, aluminium, akryl, PCV) znajduje zastosowanie przy druku na małych artykułach promocyjnych, puszkach, tarczach zegarków, tablicach itp.

Instalacja urządzenia

- Wbudowany RIP ze sterownikiem.
- Gotowe profile kolorystyczne do standardowych materiałów.
- Inteligentny tryb drukowania: biały pod kolorem, biały jako „spot color”, biały jako tło, pełne pokrycie lakierem, lakier jako „spot”, łatwa obsługa oprogramowania.
- Możliwość przygotowania (przez wykwalifikowany serwis) urządzenia do samodzielnej instalacji.

Technologia druku o wysokiej precyzji

- Głowica drukująca Epson I3200(8)-S1 HD z 8 kanałami kolorów, z rozdzielczością do 1200 dpi.
- Długa żywotność głowicy, która obsługuje do 5000 m² przy 10% wskaźniku awaryjności; Epson S1HD (I3200 U1) (na podstawie testów wewnętrznych).
- Przemysłowa głowica drukująca umożliwia jednokrotne nadrukowanie wszystkich 3 warstw (lakier, kolor i biały) zapewniając stabilną produkcję w wysokiej prędkości bez utraty jakości. Matowe, błyszczące wykończenie lub efekt wypukłości z opcjonalnymi kolorami dodatkowymi w druku.
- Możliwość drukowania w 3D – druk wypukły o grubości do 1 mm pozwala na druk m.in. alfabetu Braille'a, wytłoczonego tekstu, teksturowanych wzorów itp.
- Konfiguracja CMYK + biały + lakier.
- Niski koszt produkcji.

Więcej możliwości

- Moduł o podwójnym zastosowaniu umożliwia podawanie mediów w arkuszach (miękkich i sztywnych) i w rolach. Pozwala na szersze zastosowanie w bezpośrednim drukowaniu na przedmiotach oraz drukowaniu etykiet i naklejek.
- Maksymalna wysokość mediów do 9,5 cm.
- Wbudowany czujnik zapobiegający zderzeniom.
- Wbudowany intuicyjny interfejs w języku angielskim ułatwiający obsługę urządzenia.

Kasety z automatyczną cyrkulacją

- Zaawansowany projekt kaset z automatycznym obiegiem atramentu zapewnia płynne drukowanie. Kasety zostały wyposażone w alarm niskiego poziomu atramentu i są łatwe do uzupełniania.