



artisJet proV6, INTELIGENTNY I KOMPAKTOWY SYSTEM DRUKOWANIA UV LED

ZWIĘKSZ WARTOŚĆ SWOICH PRODUKTÓW DZIĘKI PRZYJAZNEJ DLA UŻYTKOWNIKA DRUKARCE



System atramentowy CMYK+WW



A5, 21 x 15 cm
(8.27 x 5.91 cala)



Do 720 x 2880 dpi



Drukowanie 3D



Drukarka przenośna



Inteligentna aplikacja open source obsługiwana z poziomu dedykowanego folderu

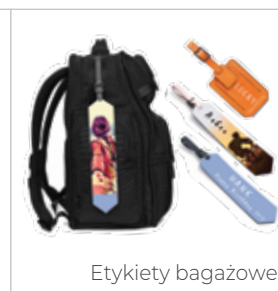


Oczyszczanie powietrza 100%



Oszczędność miejsca podczas pracy

Zastosowania



Zaprojektowana z myślą o wartości kolorów, opracowana w celu odkrycia wszystkich możliwości

Projekt zapewniający wydajność, wygodę i funkcjonalność w miejscu pracy oraz wysoką kompatybilność: obsługa aplikacji z poziomu dedykowanego folderu

Nadaje się do drukowania niewielkich partii produktów spersonalizowanych: opakowań kosmetyków, produktów promocyjnych, kart RFID, kreatywnych akcesoriów do smartfonów itp.

Autentyczne odwzorowanie kolorów – bezpośredni druk cyfrowy zarówno białej, jak i kolorowej grafiki o żywej i wysokiej jakości fotograficznej (druk ikon, naklejek, zdjęć, wzorów itp.).

Niesamowite efekty kolorystyczne (wypukły, realistyczny druk fotograficzny, przyciągający wzrok, wyraźny połysk) obejmujące większość materiałów, z wieloma zadaniami w kolejce do druku.

Automatyczne wykrywanie wydruku i łatwa obsługa za pomocą jednego kliknięcia, gdy wszystko jest gotowe.

Pełny widok panoramiczny okna drukowania, ułatwiający śledzenie procesu drukowania.

Ekologiczna technologia drukowania, wbudowany stół drukarski zapewniający bezpieczeństwo operatora i klientów.

Wysokiej jakości atramenty bezwonne dzięki profesjonalnemu systemowi oczyszczania powietrza, idealne rozwiązanie do sklepów cyfrowych i małych przestrzeni roboczych.

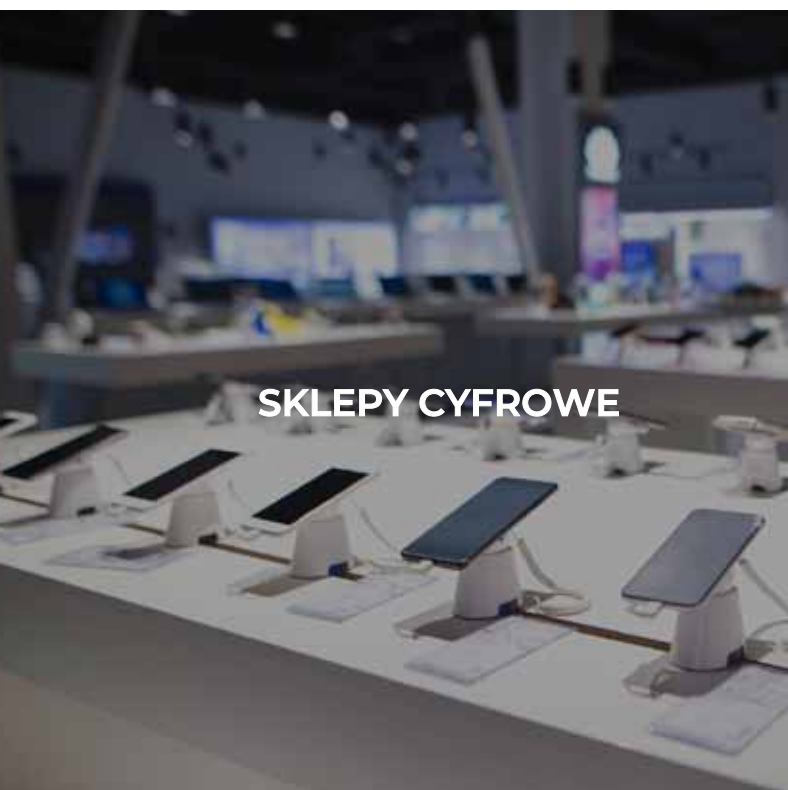
Łatwa konserwacja za pomocą jednego przycisku do inicjowania działania.

Możliwość indywidualnego dostosowania drukarki.

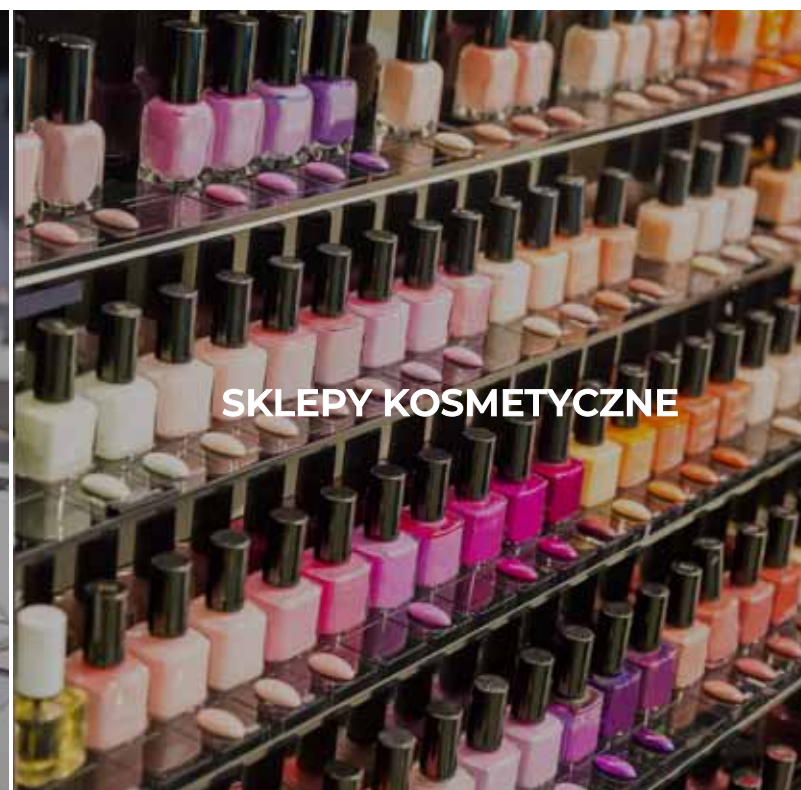


BEZPOŚREDNIE DRUKOWANIE NA JEDNO KLIKNIĘCIE DZIĘKI INTEGRACJI Z APLIKACJĄ





SKLEPY CYFROWE



SKLEPY KOSMETYCZNE

POMYSŁY I SCENARIUSZE BIZNESOWE



WYDARZENIA I WARSZTATY



KIOSKI Z PREZENTAMI

Specyfikacja druku

Media	Rozmiar wydruku	A5, 210 x 150 mm (8,27 x 5,91 cala)
	Wysokość	Do 50 mm (1,96 cala); możliwość dostosowania
	Materiały	Wszystkie dostępne materiały (drewno, płyta MDF, tworzywo sztuczne, akryl, szkło, skóra, aluminium, stal nierdzewna itp.)
Technologia druku	Zastosowanie	Opakowania kosmetyków, identyfikatory, zawieszki do bagażu, okulary przeciwsłoneczne, e-papierosy, akcesoria do smartfonów
	Atrament	UV LED
Prędkość druku	Jednokierunkowa	Pełny rozmiar 20 x 15 cm przy jakości druku fotograficznego 2880 x 1440: kolor + biały = 400 sekund, kolor = 260 sekund, biały = 260 sekund
	Prędkość kierunkowa	60% czasu potrzebnego do wykonania powyższego zadania
	Tryby drukowania	4 przejścia 8 przejść 16 przejść
Druk	Rozdzielczość druku	Do 720 x 2880 dpi
	Głowica drukująca	Głowica drukująca piezoelektryczna Epson DX7 Wyprodukowano w Japonii

Specyfikacja drukarki

Łączność	Dysze	8 linii 180 x 8 dysz
	Porty	USB
	System operacyjny	Windows
Wymiary	W x S x G	Drukarka 470 x 500 x 770 mm (18,50 x 19,68 x 30,31 cala), opakowanie transportowe 630 x 630 x 880 mm (24,80 x 24,80 x 34,64 cala) Netto 60 kg, brutto 75 kg
	Waga	Napeł serwo mechaniczny z paskiem magnetycznym i kwadratową orbitą
Przekładnia		Drukarka LED UV proV6 A5, kabel USB, kabel zasilający, instrukcja obsługi, zestaw części zamiennych, płyta CD ze sterownikami, chipy atramentowe, tunele atramentowe, kabel SCM, bezpiecznik zasilania, oprogramowanie RIP, dodatkowy amortyzator zapasowy
Zawartość opakowania		
Zakres środowiskowy		10 - 35 °
Zasilanie		AC 100V~240 V ±10%, 0,5 kVA
Certyfikaty		CE / FCC / RoHS / REACH / HC
Gwarancja		2 lata

Drukarka artisJet proV6 A5 LED UV

Kod towarowy	AJ-PV6
Wkłady atramentowe	DTS Direct to Substrate artisInk
DTSAT3 - 130-001	Cyan UV LED Ink DTSAT3, 130ml
DTSAT3 - 130-002	Magenta UV LED Ink DTSAT3, 130ml
DTSAT3 - 130-003	Yellow UV LED Ink DTSAT3, 130ml
DTSAT3 - 130-004	Black UV LED Ink DTSAT3, 130ml
DTSAT3 - 130-005	White UV LED Ink DTSAT3, 130ml
Środek czyszczący	
AJCA-U-200-001	Środek czyszczący do farb LED UV 200 ml
Środek utrwalający	
AJCP-U-200-001	Środek utrwalający A/B w płynie do atramentów UV LED 200ml

ECO

Postaw na ekologię dzięki atramentom UV DTSAT3 firmy artisJet. Drukuj bez toksyn i praktycznie bez zapachu. Atramenty UV DTSAT3 są przyjazne dla środowiska. Atramenty UV utwardzają się i przylegają do podłoża po aktywacji światłem UV. Proces utwardzania powoduje stwardnienie atramentu bez parowania. Idealne do ogólnego zastosowania przemysłowego, restauracji, hoteli, szpitali i oznakowań wewnętrznych.



artisJet Stacja robocza & artisRIP 9.0

Stworzone specjalnie dla systemów bezpośredniego druku UV artisJet, artisJet WorkStation i artisRIP oferują prosty i przyjazny dla użytkownika interfejs

Główne cechy stacji roboczej artisJet:

Cyfrowa, inteligentna stacja robocza do drukowania jednym kliknięciem, łatwa w integracji; Unikalny algorytm układania wypukłych punktów brajlowskich umożliwiające szybkie i łatwe drukowanie alfabetu Braille'a; Bezpośrednia konwersja zwykłego efektu drukowania płaskiego na efekt tłoczenia dzięki opcji 3D; skuteczny system poleceń ACS do produkcji masowej; zwiększona wydajność dzięki integracji odzyskiwania danych AI, drukowaniu wielu zadań i dostępności oczekujących zadań drukowania; przechowywanie pliki do druku z łatwym przenoszeniem lub tworzeniem kopii zapasowych zadań drukowania w dowolnej lokalizacji; tryb interfejsu API zapewniający więcej możliwości drukowania (HOT FOLDER); kompatybilność z oprogramowaniem innych producentów i wysyłanie zadań bezpośrednio przez drukarkę wirtualną; czyszczenie systemu atramentowego, sprawdzanie dysz i konserwacja bezpośrednio ze stacji roboczej z monitorowaniem postępu; elastyczna regulacja kolorów atramentu i sekwencji dysz, poprawiająca żywotność dysz; indywidualne dopasowanie obrazu i próbki dzięki wstępnie ustawionym konfiguracjom i automatycznemu wyświetlaniu pozycji grafiki zgodnie z położeniem produktu; znaczne skrócenie czasu zarządzania (szacowanie czasu drukowania zadania i podgląd zadania drukowania).

Główne cechy artisRIP:

Platforma do edycji układu, zmiana rozmiaru, odbicie lustrzane, tekst, regulacja kolorów, sprawdzanie gamy kolorów; obsługa obrazów rastrowych i wektorowych; wbudowane konfigurowalne szablony drukowania dla długopisów, etui na telefony, zapalniczek, kosmetyków itp.; podgląd i inteligentne zagnieżdżanie.

Najważniejsze cechy technologii

- 1** **Optymalizacja systemu atramentowego**
Automatyczny przepływ atramentu, czyszczenie i konserwacja; dokładny wskaźnik poziomu atramentu; automatyczne natryskiwanie błyskawiczne z kontrolą dyszy na żądanie; wysoka trwałość w stanie beczynności.
- 2** **Zaawansowana technologia utwardzania LED UV**
Trwały system utwardzania UV; elastyczna regulacja mocy na żądanie; soczewka skupiająca maksymalizująca moc światła; elastyczny kierunek utwardzania na żądanie; cicha praca i wydłużona żywotność.
- 3** **Dokładność drukowania i ekologiczność**
Cyfrowy system kodowania siatki magnetycznej; Samoczynny pomiar wysokości; wbudowany system oczyszczania powietrza; zestaw konserwacyjny z wszystkimi elementami elektronicznymi w jednej szufladzie.
- 4** **Wydajność produkcji**
Inteligentny przepływ pracy zapewniający wydajność produkcji; dokładny podgląd zadania drukowania i oszczędzanie czasu; obsługa drukowania wirtualnego; drukowanie znaków alfabetu Braille'a/ADA jednym kliknięciem; system drukowania ACS; Integracja API i folderów aktywnych na żądanie.
- 5** **Bezpieczeństwo i kontrola**
Regulacja mocy strumienia atramentu; tryb inżyniera do autoryzowanej obsługi; Inteligentny kanał atramentu dla wszystkich kolorów, wydłużający żywotność głowicy; praca zostaje wstrzymana po otwarciu pokrywy (czujniki stop-if-open)

