

SureColor SC-V7000

Zwiększ możliwości biznesowe dzięki pierwszej płaskiej drukarni LED UV firmy Epson




OASIS VISTA



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Zwiększ wydajność dzięki pierwszej płaskiej drukarce wielkoformatowej LED UV firmy Epson

SureColor SC-V7000 to pierwsza płaska drukarka wielkoformatowa LED UV firmy Epson, którą zaprojektowano dla twórców szyldów i oznakowań, którzy chcą poszerzyć swoją ofertę oraz zwiększyć wydajność i jakość swoich wydruków.

Dzięki możliwości drukowania na różnych materiałach ta płaska drukarka UV jest idealna do tworzenia atrakcyjnych szyldów wewnętrznych i zewnętrznych, wystaw sklepowych, billboardów, opakowań, trójwymiarowych materiałów promocyjnych i dekoracji.

Oferuje wszechstronny zakres zastosowań, umożliwiając firmom poszerzenie oferty usługowej i pozwala osiągnąć najlepsze wyniki. Drukarka posiada unikalną konfigurację atramentów służy UltraChrome UV firmy Epson, obejmującą kolor czerwony, szary i biały oraz lakier.



Osiem głowic drukujących Micro Piezo firmy Epson tworzy obrazy w wysokiej rozdzielczości i płynne gradacje

Zestaw atramentów UltraChrome UV współpracuje z różnorodnymi nośnikami

Czujnik zderzenia z nośnikiem zapobiega uderzeniom głowicy drukującej o nośnik



Moduł jonizujący pozwala na stabilne wyrzucanie atramentu i tworzenie wydruków o wysokiej jakości

Sworznie układu ustawiają położenie nośników kartonowych

Automatycznie mierzona jest grubość nośnika

Cztery strefy ssania zwiększają wydajność pracy

Twórz wysokiej jakości wydruki w wielu rozmiarach na szerokiej gamie materiałów

Jakość

Drukarka SureColor SC-V7000 zapewnia znakomite wydruki, jakich wymagają klienci, oraz rewelacyjną jakość druku i żywe kolory. Nowy, 10-kolorowy zestaw atramentów UltraChrome UV pozwala uzyskać zachwycające rezultaty. Biały atrament zapewnia wszechstronność przy drukowaniu na szerszej gamie produktów — może stanowić zarówno warstwę bazową dla kolorowych materiałów, jak i tworzyć efekt podświetlenia lub rozjaśnienia. Lakier również pozwala na wiele rozwiązań, ponieważ można go nakładać na cały obraz lub stosować jako kolor spotowy, który ma uwydatnić określone tekstury i efekty.

ULTRACHROME
UV^{INK}



Wszechstronność

Za sprawą możliwości druku na różnych nośnikach oraz 4-strefowego systemu ssania środowisko produkcyjne staje się bardziej wszechstronne, co umożliwia poszerzenie portfolio produktów. Firmy mogą zaoferować klientom dodatkowe produkty i usługi, w tym atrakcyjne szyldy i billboardy, trójwymiarowe materiały promocyjne oraz szczegółowe wydruki artystyczne.





Zmień sposób pracy na bardziej inteligentny

Epson Edge Print

Aplikacja Epson Edge Print jest standardowo dołączona do drukarki SureColor SC-V7000. To bogate w funkcje, lecz łatwe w obsłudze oprogramowanie stanowi proste i skuteczne narzędzie do tworzenia obrazów produkcyjnych w środowiskach, które nie wymagają zaawansowanego zarządzania przepływem pracy. Przyspiesza ono proces drukowania i zwiększa jakość produkcji.

Epson Cloud Solution PORT

Epson Cloud Solution PORT to system oparty na chmurze, który pozwala zdalnie lub na miejscu monitorować drukarki znajdujące się w jednej lokalizacji lub kilku oraz wspomaga kontrolę produkcji. Uzyskiwane dzięki niemu wydajniejsze planowanie produkcji, wydłużony czas nieprzerwanej pracy oraz lepsza obsługa pozwalają zwiększyć wydajność.

Epson Production Monitor

Epson Product Monitor to jedna z usług oferowanych przez system Epson Cloud Solution PORT, która sprawdza stan produkcji w czasie rzeczywistym. Dzięki niej użytkownicy mogą skutecznie wprowadzać korekty, minimalizując przestoje w druku. Zapewnia to większą wydajność oraz wyższą jakość wydruków.



Intuicyjne drukowanie zapewniające szybkie wydruki w wysokiej jakości

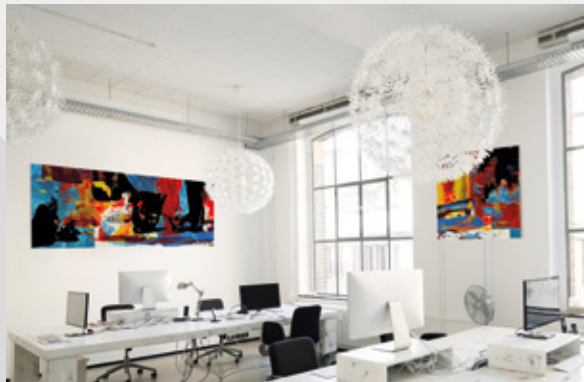
Wydajność

Drukarka SureColor SC-V7000 została opracowana z myślą o umożliwieniu firmom szybkiego drukowania z maksymalnym obszarem wydruku wynoszącym 2,5 na 1,25 m. Unikalny układ głowicy drukującej umożliwia jednocześnie drukowanie z dużą prędkością przy użyciu białego atramentu i lakieru, bez utraty wydajności. Można także drukować bezpośrednio na różnych nośnikach o grubości do 80 mm.

Użyteczność

Drukarka automatycznie dostosowuje wysokość głowicy drukującej do grubości nośnika. Czujnik zderzenia zapobiega potencjalnym uderzeniom głowicy o nośnik. Moduł jonizujący redukuje bądź eliminuje ładunek elektrostatyczny na nośniku, dzięki czemu krople atramentu podczas nakładania nie są odpychane i lądują we właściwym miejscu. Dzięki temu jakość druku jest stale wysoka.

System obiegu białego atramentu ogranicza ilość odpadów i obniża całkowity koszt posiadania. Zapewnia także optymalne warunki dla atramentu, dzięki czemu jakość druku utrzymana jest na wysokim poziomie.



Model	Epson SureColor SC-V7000
Konfiguracja głowicy drukującej	MicroPiezo 180 dyszy x 8 linii x 8 głowic
Maksymalna rozdzielczość	720 x 1440 dpi
Minimalna wielkość kropli atramentu	4 pl
Szybkość druku – tryb szybkiego drukowania	360 x 720 dpi; 43,1 m2/h
Szybkość	720 x 720 dpi; 23,2 m2/h
Produkcja	720 x 720 dpi; 15,3 m2/h
Jakość	720 x 1080 dpi; 10,5 m2/h
Wysoka jakość	720 x 1440 dpi; 4,8 m2/h
Rodzaje atramentu	Atrament utwardzany UV
Kolory	Cyjan, Magenta, żółty, czarny, jasny cyjan, jasna magenta, szary, czerwony, biały, lakier
Pojemność atramentu	1000 ml
Interfejsy	USB typu B
Temperatura	W trakcie pracy: 15–30°C
Wilgotność	W trakcie pracy: 20–80% (bez kondensacji)
Wymiary drukarki	Szer. 4635 mm głęb. 2768 mm wys. 1730 mm
Waga	1370 kg
Napięcie	Prąd zmienny, 200–240 V 50/60 Hz
Prąd znamionowy	29 A
Oprogramowanie RIP	Epson Edge Print
Oprogramowanie użytkowe	Windows – kontroler płaskiej drukarki UV – Epson Control Dashboard – Epson Device Admin
Wymagania systemu Windows PC	Windows 7 x64 z dodatkiem SP1, Vista x64, 8 x64, 10 x64 Procesor: Core i7 lub nowszy; Pamięć: 8 GB lub więcej wolnego miejsca; Przechowywanie: 100 GB lub więcej wolnego miejsca; Interfejs komunikacyjny: Super-Speed USB (typu A); Monitor: 1920 x 1080 lub więcej
Bezpieczeństwo	UE (dyrektywa maszynowa 2006/42/WE, ISO 12100, EN60204-1, EN1010-1, EN1010-2)
Elektromagnetyczne	UE (dyrektywa EMC 2014/30/UE, EN55011, EN 61000-6-2) Australia (AS CISPR 11)
Metoda utwardzania	Typ LED UV (z systemem chłodzenia wodą)
Maksymalny obszar druku	Maks. 2500 x 1250 mm
Maksymalna grubość nośnika	Maks. 80 mm
Maksymalna waga nośnika	Maks. 50 kg/m2
Obszar ssania	4

Atrament	
Czarny UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V110
Cyjan UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V210
Magenta UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V310
Żółty UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V410
Jasny cyjan UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V510
Jasna magenta UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V610
Szary UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V710
Czerwony UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V810
Biały UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49V910
Lakier UltraChrome UV (butelka 1 L)	C13T49VA10
Czyszczenie (butelka 1Lt)	C13T49V010

Materiały eksploatacyjne	
Butelka na zużyty atrament	C13T724000

Gwarancja	
Roczna gwarancja z serwisem na miejscu	CP01OSSPCH89
Trzyletnia gwarancja z serwisem na miejscu	CP03OSSPCH89
Pięcioletnia gwarancja z serwisem na miejscu	CP05OSSPCH89