

Drukarka SureLab serii SL-D1000(A)

Niewielkie wymiary i dwustronne drukowanie zdjęć



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Zaoferuj swoim klientom więcej możliwości dzięki tej kompaktowej drukarce fotograficznej z funkcją druku dwustronnego

SureLab SL-D1000 to kompaktowa drukarka fotograficzna z funkcją druku dwustronnego do wszechstronnej produkcji komercyjnej. Urządzenie zostało zaprojektowane dla zakładów fotograficznych, profesjonalnych fotografów i firm, które pragną drukować wysokiej jakości zdjęcia i oferują klientom szeroką gamę produktów, w tym spersonalizowane fotoksiążki i kartki okolicznościowe.

Drukuj spersonalizowane produkty o wysokiej wartości

SL-D1000 to przełomowe rozwiązanie na rynku produkcji zdjęć dzięki możliwości drukowania dwustronnego. Umożliwia tworzenie spersonalizowanych produktów o wysokiej wartości w niewielkich seriach, co pozwoli generować większe przychody w tym coraz bardziej popularnym obszarze branży.

Drukarka SL-D1000 obsługuje automatyczne drukowanie dwustronne na pojedynczych arkuszach jako uzupełnienie druku z 65-metrowych rolek. Drukarka SL-D1000A zawiera podajnik z kasetą na arkusze A4 (do 100 sztuk) do automatycznego druku dwustronnego.

Poszerz swoją ofertę produktów o drukowanie dwustronne: od prostej produkcji fotograficznej po zastosowania o wysokiej wartości, takie jak spersonalizowane fotoksiążki, kalendarze i kartki okolicznościowe. Jest to obszar rynku o rosnącym popycie, który zyskuje na popularności. Dzięki produkcji na miejscu sklepy i punkty ksero zachowują pełną kontrolę nad procesem oraz przychodami.

Obsługa sieci LAN i Wi-Fi, mniejsze wymiary oraz niski poziom hałasu sprawiają, że drukarki tej można używać na miejscu oraz w sklepie.

Zwiększ produktywność, zarządzaj skalowalnością

Większa produktywność, mniej przestojów

Drukarka SL-D1000 charakteryzuje się imponującą prędkością drukowania – do 460 zdjęć (15x10 cm) na godzinę oraz wyższą szybkością wydruku pierwszej strony, bez pogorszenia jakości. Czas eksploatacji drukarki uległ podwojeniu do 400 tys. wydruków w formacie 10x15 cm, co pozwala na zwiększenie liczby wydrukowanych stron i zwiększenie możliwości biznesowych. Kartridże zostały zastąpione systemem zintegrowanych woreczków z atramentem firmy Epson, który zapewnia o 25% więcej atramentu, co pozwala zmniejszyć częstotliwość wymiany oraz zredukować przestoje. Woreczki z atramentem pozwalają również ograniczyć ilość odpadów w porównaniu z kartridżami.

Drukarka SL-D1000A umożliwia jeszcze większy wzrost wydajności dzięki 65-metrowym rolkom podłoży do druku oraz kasecie na 100 arkuszy. Pozwala to uzyskać wydruki o różnej długości i szerokości na jednej drukarce bez konieczności ingerowania w pracę maszyny. Umożliwia to płynną wymianę papieru o różnych rozmiarach przy zastosowaniu jednej drukarki umożliwiającej drukowanie w formacie A4 i 10 x 15 cm.

Elastyczny, niezawodny druk komercyjny

Drukarka SL-D1000(A) została opracowana z myślą o elastyczności. Drukarka jest lekka, łatwa w transporcie i ma niewielkie wymiary, co sprawia, że jest idealna dla firm, które potrzebują mieć w sklepie drukarkę, z której można także korzystać na miejscu podczas różnych wydarzeń. Dzięki obsłudze łączności Wi-Fi/LAN drukarkę SL-D1000(A) można umieścić niemal wszędzie, a nowy system grzewczy pozwala obniżyć poziom hałasu i pobór mocy, dzięki czemu drukowanie jest ekologiczne i przyjazne dla klienta.

Drukarka SL-D1000 wymaga niewiele miejsca na instalację oraz zapewnia wysoką produktywność i wydłużoną żywotność, co pozwala sprzedawcom drukować średnią i dużą liczbę stron w godzinach szczytu, umożliwiając przy tym szybkie przełączanie podłoży bez interwencji użytkownika. Nawet w przypadku konieczności dodania kolejnych urządzeń wymiary systemu oraz koszty inwestycji są nadal znacznie niższe niż w przypadku tradycyjnego minilabu (suchego lub mokrego).

Lepsza łączność, prosta konserwacja

Model SL-D1000(A) oferuje rozszerzone opcje łączności obejmujące sieć LAN i Wi-Fi oraz połączenie USB. Zapewnia to znacznie większą elastyczność podczas umiejscawiania drukarki i ułatwia integrację z istniejącą infrastrukturą IT.

Nowa technologia weryfikacji dysz jest w stanie zidentyfikować brakujące i nierówne dysze. Można wykryć wadliwe dysze i skompensować ich brak przy użyciu pozostałych, aby zapewnić ciągłość produkcji i uniknąć przestojów, a także zapewnić lepszą kontrolę jakości druku.

Drukarka jest również łatwiejsza w obsłudze dzięki wyświetlaczowi LCD, który usprawnia realizację zadań, a (opcjonalny) podajnik do druku dwustronnego i zestaw do montażu rolki mogą być z łatwością zainstalowane przez użytkownika.



Rozszerzenie oferty produktów

Obsługa druku dwustronnego, mniejsze wymiary i łączność LAN/Wi-Fi sprawiają, że drukarka SL-D1000(A) jest idealnym wyborem dla wielu różnych firm.

Sklepy fotograficzne

SL-D1000(A) to idealna drukarka fotograficzna do sklepów fotograficznych i sieci sklepów detalicznych oferujących druk zdjęć, a także studiów fotograficznych i portretowych. Oprócz wysokiej jakości druku i szybkiego drukowania moduł do druku dwustronnego pozwala zaoferować dodatkowe usługi, które obecnie wymagają wykonania w centrum druku hurtowego. Mając jedną z tych drukarek w swoim sklepie, możesz oferować nowe, spersonalizowane produkty o wartości dodanej, takie jak fotoksiążki, kartki okolicznościowe i kalendarze, które zapewniają wysoką marżowość. Drukarki te mogą być również używane w terminalach samoobsługowych.





Firmy zajmujące się organizacją imprez i zdjęć

Przenośne wymiary i waga urządzenia SL-D1000(A), wyższa początkowa prędkość drukowania w połączeniu z obsługą sieci Wi-Fi i aplikacji sprawiają, że drukarka ta jest bardzo atrakcyjnym rozwiązaniem do użytku podczas wesel, festiwali i innych wydarzeń.



Sklepy z artykułami biurowymi

Funkcja drukowania dwustronnego sprawia, że SL-D1000(A) idealnie nadaje się do wykorzystania w sklepach z artykułami biurowymi do produkcji kartek okolicznościowych oraz innych ręcznie robionych artykułów. Możliwość oferowania spersonalizowanych produktów o wysokiej wartości do niskonakładowej produkcji na miejscu pozwala zapewnić lepszą obsługę klienta oraz zyskać nowe możliwości generowania przychodów.



Kawiarnie, bary, restauracje

Kawiarnie, bary i restauracje w miejscach turystycznych mogą używać drukarki SL-D1000(A) do drukowania spersonalizowanych pocztówek dla swoich klientów podczas spożywania posiłku lub napoju. Można jej również używać do drukowania menu sezonowego.



Hotele

Niewielkie wymiary i usprawniona łączność urządzenia SL-D1000(A) ułatwiają jego umieszczenie w dowolnym miejscu – również w recepcjach hotelowych. Umożliwia to klientom obiektów wypoczynkowych łatwe drukowanie pocztówek za pośrednictwem aplikacji na smartfony, a także tworzenie spersonalizowanych wiadomości powitalnych dla gości biznesowych i wydarzeń firmowych.

Kompletne rozwiązanie do druku komercyjnego

Firma Epson, zaufany partner w dziedzinie druku o wyjątkowej historii, oferuje kompletne rozwiązania. Oferujemy szeroką gamę atramentów, papieru i oprogramowania, która została sprawdzona pod kątem idealnej zgodności, aby móc w pełni wykorzystać możliwości drukarki SL-D1000(A).



Zalecamy stosowanie papieru fotograficznego z serii Glossy/Luster 250 65 m oraz SureLab Pro-S Paper Glossy/Luster, a także dwustronnego papieru fotograficznego SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 190/225, aby zapewnić niezawodne i spójne drukowanie o doskonałej jakości obrazu za każdym razem.

System zintegrowanych woreczków z atramentem UltraChrome D6-S zapewnia doskonałą jakość obrazu, co pomaga precyzyjnie skalibrować drukarkę i wydłużyć jej żywotność. Szeroka przestrzeń kolorów zapewnia szczegółowe obrazy i realistyczne odcienie skóry z płynną gradacją i głęboką, naturalną czernią oraz doskonałym połyskiem, jaki oferuje druk barwnikowy. Ponadto wysokiej jakości atrament został zaprojektowany z myślą o trwałości, aby chronić wydruki przed degradacją kolorów.

Zoptymalizuj procesy robocze przy użyciu elastycznego oprogramowania

Zaspokajaj różnorodne potrzeby biznesowe, korzystając z jednej drukarki

Oprogramowanie OrderController firmy Epson oferuje dużą elastyczność i wydajność drukowania, a także zapewnia doskonałe rezultaty dzięki zaawansowanym narzędziom do optymalizacji i korekcji obrazu.

To łatwe w obsłudze, a jednocześnie zaawansowane oprogramowanie do zarządzania zamówieniami zapewnia automatyczną i ręczną obsługę przesyłania, edycji, zarządzania zamówieniami i kontroli. Zapewnia to możliwość rozszerzenia opcji drukowania w miarę rozwoju firmy, oferując skalowalny system dostosowany do potrzeb.

Można połączyć wiele drukarek SL-D1000(A) z oprogramowaniem i opcjonalnym wyposażeniem dodatkowym. Najnowsza wersja oprogramowania umożliwia optymalizację przepływów zadań, zwiększając wydajność dzięki wykonywaniu wielu zadań jednocześnie.

Monitoruj produkcję w czasie rzeczywistym

Dzięki aplikacji Epson Cloud Solution PORT na smartfony i tablety można sprawdzać stan swojej floty drukarek i zarządzać nią w dowolnym miejscu i czasie. Aplikacja zoptymalizowana dla smartfonów pozwala zobaczyć przejrzysty graficzny obraz stanu działania drukarek za pomocą narzędzia Production Monitor.

Dostęp do szczegółowych danych umożliwia analizowanie produktywności floty drukarek znajdujących się w jednym miejscu lub w różnych miejscach, a codzienne przejrzyste aktualizacje operacyjne zwiększają produktywność i wydajność.



Model		SL-D1000	SL-D1000A	
Technologia druku	Metoda drukowania	Technologia druku atramentowego Epson Micro Piezo, wysokowydajna technologia głowicy drukującej zaprojektowana z myślą o wymagających środowiskach drukowania, technologia zmiennej wielkości kropli		
	Maks. Rozdzielczość	1440 x 720 dpi		
	Minimalna wielkość kropli	2,5 pl		
	Prędkość drukowania jednostronnego – wysoka szybkość / standardowa / wysoka jakość	460 / 385 / 200 zdjęć w formacie 15 x 10 cm (6 x 4")/godz.		
	Prędkość drukowania jednostronnego – pojedynczy wydruk w trybie szybkiego drukowania	18,5 s w formacie 15 x 10 cm (6 x 4")		
	Prędkość drukowania dwustronnego – standard	Brak	28 wydruków w formacie A4/godz.	
Atrament	Zestaw atramentów i kolory	6 kolorów, zintegrowany system woreczków z atramentem, seria atramentów T46K, czarny, cyjan, jasny cyjan, jasna magenta, magenta, żółty		
	Pojemność atramentu na kolor	250 ml		
	Technologia atramentu	UltraChrome® D6r-S		
Podłoża	Obsługa podłoży	Rolka 65 m (druk jednostronny); ręczne podawanie (drukowanie jednostronne na pojedynczych arkuszach, automatyczne drukowanie dwustronne)	Rolka 65 m (druk jednostronny); ręczne podawanie (drukowanie jednostronne na pojedynczych arkuszach, automatyczne drukowanie dwustronne); Kasetka na 100 arkuszy A4 (drukowanie jednostronne, automatyczne drukowanie dwustronne)	
	Obsługiwana rolki	szerokość rolki: 89 mm (3,5 cala); 102 mm (4 cale), 127 mm (5 cali), 152 mm (6 cali), 203 mm (8 cali), 210 mm (A4) / Długość wydruku: 50 mm ~ 1000 mm		
	Obsługiwany rozmiar arkusza (ręczne podawanie, druk jednostronny)	Szerokość: 89~210 mm Długość: 148~1000 mm		
	Obsługiwany rozmiar arkusza (kasetka / drukowanie dwustronne)	Szerokość: 89~210 mm Długość: 148~297 mm		
	Grubość papieru (papier w rolce)	0,22~0,25mm		
	Grubość papieru (ręczne podawanie, druk jednostronny)	0,20~0,50 mm		
	Grubość papieru (kasetka / drukowanie dwustronne)	0,20~0,265 mm		
	Łączność	Interfejsy	USB Hi-Speed, 100BASE-TX/10BASE-T, IEEE802.11b/g/n (Wi-Fi)	
		Język oprogramowania drukarki	ESC/P-R	
Pamięć		1 GB		
Warunki otoczenia	Temperatura (podczas pracy)	10 do 35°C		
	Wilgotność (podczas pracy)	20 do 80%		
	Temperatura (podczas przechowywania)	-20 do 40°C		
	Wilgotność (podczas przechowywania)	5 do 85%		
Wymiary szer. x głęb. x wys. [mm ³]	Drukowanie (otwarty podajnik)	460x676x359	460x676x441	
	Drukowanie (otwarty podajnik + ręczne podawanie osłona otwarta)	460x726x393	460x747x475	
	Przechowywanie / rozmiar w szafce	460x374x343	460x438x423	
		17,6 kg	23,1 kg	
Zabezpieczenia urządzenia	Złącze blokady Kensington; zamykane przegródki na atrament; szyfrowanie hasłem (LCD)			
Panel sterowania	Kolor / 1,44 cala			
Dane elektryczne	Napięcie; prąd znamionowy AC 100 do 120 V, 220 do 240 V, 50/60 Hz; 1,4 A			
Pobór mocy	Tryb pracy / gotowości / uśpienia / wyłączenie (czuwanie) Około 80 W / około 14 W / około 1,2 W / około 0,2 W			
Poziom hałasu -> (praca)	Poziom ciśnienia akustycznego <db(A)> Około 50dB(A) lub mniej			
Opcje	Podajnik do drukowania dwustronnego, trzpień rolki; EPSON SureLab OrderController; EPSON SureLab OrderController LE	Trzpień rolki; EPSON SureLab OrderController; EPSON SureLab OrderController LE		
Materiały eksploatacyjne	Kasetka konserwacyjna, zestaw do montażu rolki; zestaw atramentów T46K; papiery serii SureLab Pro-S Paper Glossy/Luster, papier fotograficzny SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 190, papier fotograficzny SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 225, papier fotograficzny SureLab Photo Paper Glossy/Luster 250			
System	Obsługiwane systemy operacyjne System operacyjny: Windows®10, Windows®8.1, 32-bitowy / 64-bitowy System operacyjny: Macintosh Mac OS X (10.9 lub nowszy), macOS 11 11.0.x, Linux			
Inne	Żywotność produktu Częstotliwość wymiany części w okresie eksploatacji: 400 000 arkuszy druku lub 5 lat użytkowania			
Zawartość opakowania	Drukarka, trzpień rolki, kasetka konserwacyjna, instrukcja konfiguracji. Drukowana instrukcja obsługi, CD, kabel sieciowy	Drukarka, podajnik drukowania dwustronnego (w tym kasetka na 100 arkuszy >= A4; trzpień rolki, kasetka konserwacyjna), instrukcja konfiguracji. Drukowana instrukcja obsługi, CD, kabel sieciowy		