

Wysoka jakość, niezawodne drukowanie



Większa produktywność przy wyjątkowej jakości druku

Atramentowa cyfrowa prasa do druku etykiet SurePress L-4733A/AW została zaprojektowana i wyprodukowana przez firmę Epson w celu zapewnienia wszechstronnego druku przy zachowaniu stałej jakości.

Dzięki 6-kolorowemu zestawowi atramentów CMYKOG oraz opcjonalnemu białemu atramentowi SurePress L-4733A/AW zapewnia spójne odwzorowanie kolorów i ich precyzyjne dopasowanie. Pozwala producentom etykiet spełniać ciągle zmieniające się kreatywne potrzeby dzięki wysokiej jakości i niezawodnej wydajności druku na szerokiej gamie podłoży.

Nowy atrament, dodatkowe tryby drukowania i większa automatyzacja

Ulepszone atramenty na bazie wody o zwiększonej zwilżalności oferują elastyczność wyboru podłoży i zastosowań, a także szybsze tryby drukowania i większą automatyzację, co zapewnia wyższą produktywność i powtarzalną jakość druku.



Likiery



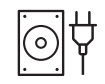
Nowości



Farmaceutyka



Kosmetyki



Produkty przemysłowe



Produkty żywnościowe i napoje



Produkty gospodarstwa domowego



Grafika na okna/POP

Mały tekst jest czytelny



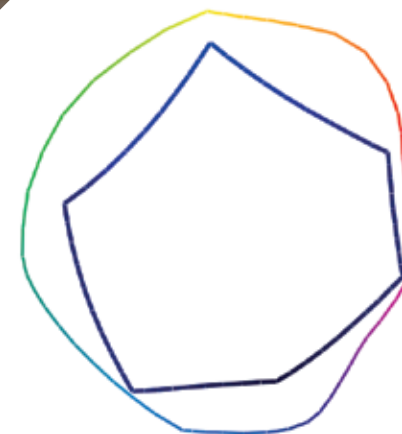
Precyzyjny kolor i doskonała jakość obrazu

Krawędzie znaków są proste i ostre

Dokładne drukowanie w kolorze za każdym razem

Jakość druku jest zawsze spójna
Drukowanie na wielu różnych podłożach.

Od głowic drukujących po atrament — Epson projektuje i kontroluje wszystkie technologie wewnątrz Surepress L-4733. Zapewnia to precyzyjne kolory i wyjątkowe wyniki drukowania.



przewód niebieski: FOGRA39

przewód kolorowy: Atramenty SurePress L-4733 AQ T4

Rozszerzona przestrzeń barwna

Atramenty firmy Epson słyną z szerokiej przestrzeni kolorów i dokładnego ich odwzorowania. Atramenty zielone i pomarańczowe, obok atramentów cyjanowego, magenta, żółtego i czarnego, rozszerzają przestrzeń barwną, zapewniając jeszcze większą dokładność i nasycenie kolorów.

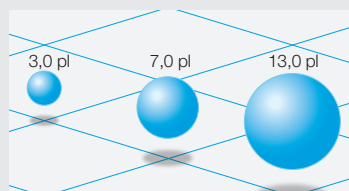


Sześć kolorów, w tym zielony i pomarańczowy, zapewnia wyjątkowo szeroką przestrzeń kolorów oraz opcjonalny biały atrament.

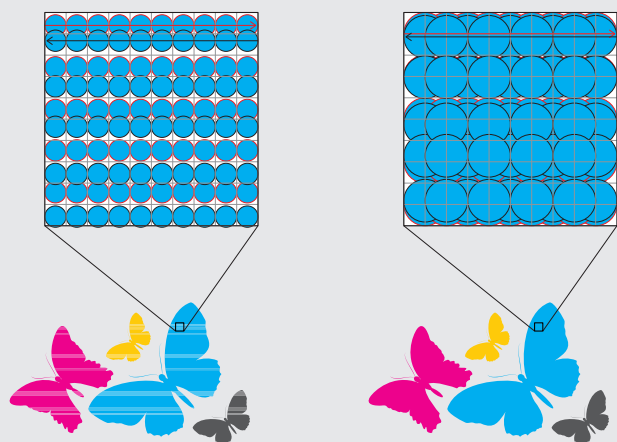
Certyfikat Pantone®: Do 96%
Pokrycie skali Pantone®*

Technologia kropli o zmiennej wielkości

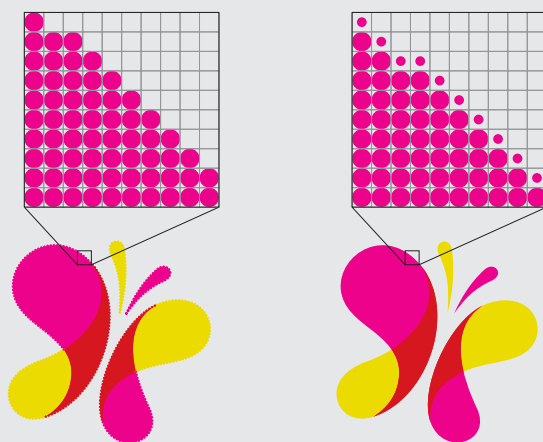
Drukowanie za pomocą większych kropli zapewnia żywe kolory, a połączenie mniejszych kropli i funkcji wygładzania krawędzi zapewnia wyraźne linie dla drobnego tekstu i kodów kreskowych.



Technologia kropli o zmiennej wielkości



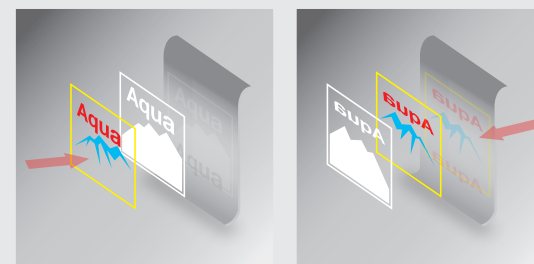
Drukowanie za pomocą większych kropli zapewnia żywe kolory.



Użyj funkcji wygładzania krawędzi, aby uzyskać ostry tekst i wyraźne linie

Nowy nieprzezroczysty biały atrament AQ T4

Nowy, nieprzezroczysty biały atrament AQ T4 można nadrukować na lub pod kolorami i rozszerzać zakres zastosowań, aby spełnić potrzeby klientów.



SurePress L-4733A/AW zapewnia elastyczność drukowania koloru białego jako pierwszego lub ostatniego



Drukowanie bez obaw

SurePress L-4733 sprawia, że drukowanie etykiet w krótkim cyklu jest bardziej wydajne, produktywnie i jeszcze prostsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Stabilny i łatwy w użyciu system SurePress L-4733 sprawia, że spójność jest priorytetem. Funkcje automatycznej konserwacji umożliwiają prasom dłuższą i niezawodną pracę przy minimalnych przestojach. Seria 4000 jest powszechnie ceniona za wysoką jakość i spójność oraz unikatowa pod względem korzystania z wodnych atramentów, dzięki którym można drukować zarówno na papierze, jak i podłożach foliowych.



Uproszczona produkcja

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w zakresie technologii etykietowania, badań i rozwoju firma Epson jest idealnie przygotowana do zaspokajania potrzeb wszystkich klientów. Niezależnie od tego, czy chodzi o wyspecjalizowane drukarnie etykiet, czy o małych producentów, którzy chcą wprowadzić etykietowanie do swojej produkcji, produkty firmy Epson zostały zaprojektowane z myślą o zwiększeniu wydajności oraz ograniczeniu kosztów i odpadów, bez uszczerbku dla jakości.

Automatyczna konserwacja

Nowe zautomatyzowane funkcje konserwacji dodatkowo skracają niepotrzebne przestoje, aby osiągnąć wyższą produktywność i niezawodną wydajność tej łatwej w obsłudze, niezawodnej prasy do etykiet.

Atramenty Epson AQ4

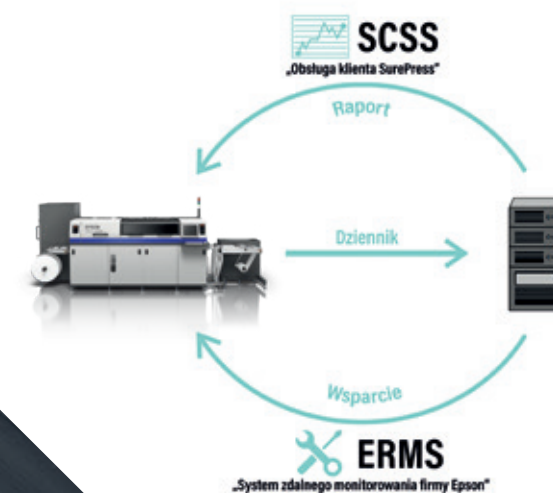
Firma Epson produkuje własne atramenty i może kontrolować każdy etap ich produkcji. Zainwestowała bardzo dużo środków w opracowanie systemów i higienicznego procesu kontroli oraz stosuje dobre praktyki produkcyjne. Atramenty przeznaczone do drukarek SurePress AQ T4 są zgodne z wymogami europejskiego rozporządzenia dotyczącego materiałów mających kontakt z żywnością w zakresie opakowań żywności. Dzięki temu nadają się do szerokiego zakresu zastosowań w zakresie etykietowania, w tym do żywności, napojów, przemysłu, kosmetyków, przyborów toaletowych i farmaceutyków.

Wsparcie firmy Epson

Prasy do drukowania etykiet firmy Epson są niezawodne, wydajne i łatwe w obsłudze. Jeśli potrzebna jest pomoc, nasi lokalni technicy serwisowi są gotowi do pomocy.

Stan roboczy urządzenia SurePress jest monitorowany za pomocą serwera zdalnego, co umożliwia szybką reakcję w czasie rzeczywistym. Wszystko to odbywa się przed wizytą naszych techników serwisowych na miejscu.

Epson zapewnia pełne szkolenie dla operatorów w zakresie obsługi prasy i cyfrowego interfejsu (Digital Front End, DFE)



Dane techniczne

Model	SurePress L-4733A/AW
Technologia druku	Technologia atramentowa MicroPiezo firmy Epson
Rozdzielczość	do 720 × 1440 dpi
Rodzaj atramentu	Atrament SurePress AQ T4 (atramenty pigmentowe na bazie wody)
Kartridż	Czarny, niepowlekany czarny, cyjan, magenta, żółty, pomarańczowy, zielony, płyn do nadruku, płyn do nawilżania (tylko model AW: biały, płyn zapasowy)
Rozmiar obrazu	315,2 mm × 914,4 mm
Szybkość drukowania	Do 8,2 metra na minutę
Grubość podłoża	od 80 do 320 µm
Szerokość podłoża	Regulowana w zakresie od 80 do 334 mm, aby obsłużyć dowolny rozmiar w tym zakresie
Podparcie podłoża	Standardowe samoprzylepne podłoża do etykiet, półpolysk, błyszczący i matowy papier, BOPP, PET, Yupo i powłoka wstępnie laminowana
Pojemność odwijarki (maks.)	waga 100 kg/długość 1000 m, średnica 600 mm z rdzeniem wewnętrznym 76 mm (3 cale)
Wymiary prasy i przewijarki (szer. × dł. × wys.)	5100 mm × 1910 mm × 2020 mm
Waga prasy	Okolo 1870 kg z przewijarką
Interfejs sieciowy	Zalecany Ethernet 1000 Base-T lub nowszy
Wymagania dotyczące zasilania	Zakres napięcia wejściowego: Napięcie znamionowe ±10% (180–220 V) Napięcie znamionowe: AC (3 fazy 3 linie) 200 V
Temperatura (podczas pracy)	18–28°C
Wilgotność względna (podczas pracy)	35–55% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Maks. poziom hałasu (podczas pracy)	75 dB lub mniej (z wyłączeniem sygnału alarmowego)

Opcjonalne licencjonowanie zmiennego drukowania danych (VDP).

