

Cyfrowa rewolucja już tu jest...

Print by Sony

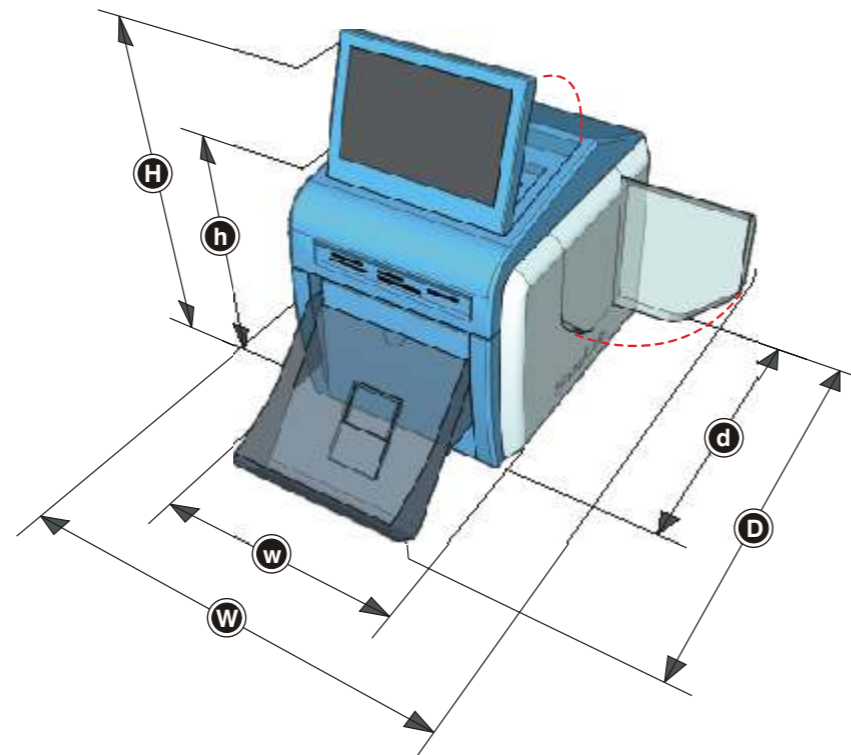
Cyfrowa fotografia w coraz większym stopniu zatępuje tradycyjną. Sprzedaż filmu fotograficznego maleje, podczas gdy sprzedaż aparatów cyfrowych oraz telefonów komórkowych z wbudowanymi aparatami stale i gwałtownie rośnie. Miliony zrobionych zdjęć cyfrowych oraz wielu użytkowników, którzy często chcieliby je wydrukować, stwarzają nowe możliwości przyciągnięcia klientów. Niektórzy z nich, nawet nie posiadając aparatu cyfrowego a jedynie dysponując cyfrowym zdjęciem otrzymanym przez internet, czy w jakiegokolwiek innej formie elektronicznej, będą oczekiwali profesjonalnie wydrukowanej fotografii.

Specyfikacja produktu

SNAPLAB

Metoda wydruku:	Wydruk termosublimacyjny (Y/M/C/O)
Rozdzielczość:	300 dpi
Rozmiar wydruku:	13x18 cm 10x15 cm 9x13 cm
Szybkość wydruku (bez czasu transferu):	13x18 cm: 18 sekund 10x15 cm: 17 sekund 9x13 cm: 13 sekund
Pojemność rolki z papierem oraz kasety z folią:	13x18 cm: 172 wydruki 10x15 cm: 200 wydruków 9x13 cm: 300 wydruków
System podawania papieru:	Papier z roli, automatycznie ładowany
Interfejsy:	Sloty kart pamięci: MS (Duo, Pro, Pro Duo) SD; MMC; CF MD; xD; SM USB Host: USB (A)x1 dla pamięci USB Złącze PC: USB (B)x1 do podłączenia komputera Złącze rozszerzeń: RS-232C (D-sub 9 pin) x1 do przyszłych zastosowań
Slot sytemowy/rozszerzeń:	CompactFlash x1
Kompatybilne formaty plików:	JPEG: JFIF, kompatybilny z Exif 2.2, DCF 1.0 BMP: 24 bit format MS Windows TIFF: kompatybilny z Exif 2.2
Wyświetlacz LCD:	kolorowy ekran dotykowy 8 cali
Modyfikacja zdjęcia:	Przycięcie, korekta barw, wydruk sepia lub czarno-biały, redukcja czerwonych oczu
Sterowniki:	Win: 2000/XP Professional/XP Home Edition
Plug in do tworzenia ramek do zdjęć:	Windows Adobe Photoshop 5.0 lub nowszy, Photoshop
Zasilanie:	100-240V AC, 50/60 Hz
Akcesoria w zestawie:	pojemnik na zdjęcia, instrukcja obsługi, płyta CD-ROM ze sterownikami, przewód zasilający

WYMIARY



- h 300 mm
- H 447 mm (z otwartym panelem LCD)
- w 275 mm
- W 435 mm (z otwartą komorą zasobnika folii barwiącej)
- d 380 mm
- D 552 mm (z dołączonym pojemnikiem na papier)

ZESTAWY MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH



2UPC-C13 Zestaw do wydruku kolorowego

Rozmiar wydruku: 89x127 mm
Zawartość zestawu: rolka papieru 300 wydruków x2
Zasobnik z folią barwiącą x2



2UPC-C14 Zestaw do wydruku kolorowego

Rozmiar wydruku: 102x152 mm
Zawartość zestawu: rolka papieru 200 wydruków x2
Zasobnik z folią barwiącą x2



2UPC-C15 Zestaw do wydruku kolorowego

Rozmiar wydruku: 127x178 mm
Zawartość zestawu: rolka papieru 172 wydruki x2
Zasobnik z folią barwiącą x2

SONY®

SnapLab System wydruku zdjęć cyfrowych



Fotografia dla każdego tu i teraz

SnapLab

Prosto od Sony: Najmniejszy i najłżejszy na świecie profesjonalny system wydruku zdjęć cyfrowych SnapLab - małe przenośne urządzenie, zaprojektowane i wyposażone tak, aby jego obsługa była łatwa, ale jednocześnie pozwalała na dużą swobodę we wprowadzaniu korekt do zdjęcia oraz modyfikację zdjęcia w zależności od potrzeb i oczekiwań użytkownika. Zastosowana technologia wydruku termosublimacyjnego Sony pozwala na reprodukcję zdjęć w czasie kilkunastu sekund z jakością profesjonalnych foto-labów. Dotykowy wyświetlacz LCD, z prostym interfejsem użytkownika pozwala na bieżącą modyfikację oraz zmianę parametrów zdjęcia.





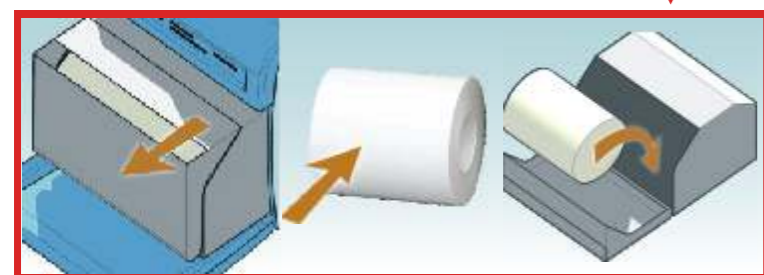
Intuicyjna obsługa za pomocą dotykowego ekranu

Prostota obsługi, interfejs użytkownika w sposób intuicyjny poprowadzi Ciebie oraz Twojego klienta do finalnego wydruku.



Nośniki

SnapLab akceptuje wszystkie popularne i powszechnie wykorzystywane nośniki cyfrowe: MemoryStick, (STD, DUO i PRO), CompactFlash, xD-Picture Card, SD/MMC oraz SmartMedia



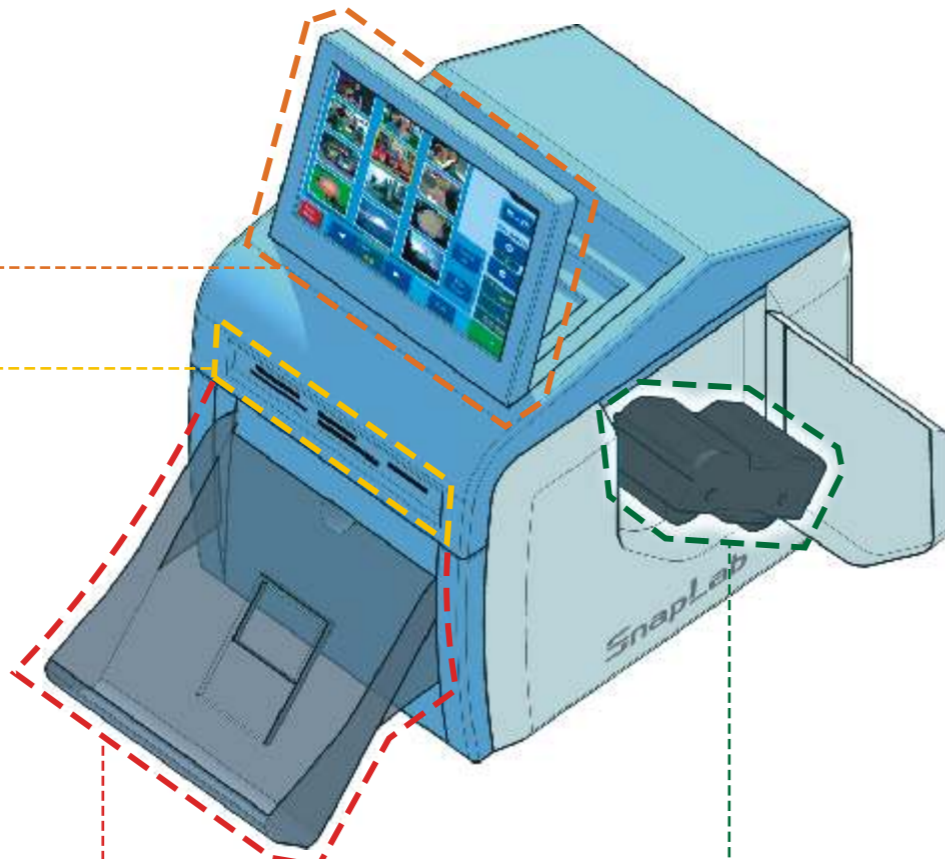
Papier

Z jednej rolki papieru można wydrukować do 300 zdjęć (wydruki 9x13 cm). W przypadku konieczności wymiany, należy po prostu włożyć nową rolkę do otwartego podajnika. Powierzchnia wydruków znajduje się na wewnętrznej stronie rolki w związku z tym nie istnieje ryzyko zabrudzenia powierzchni drukującej.



Folia barwiąca

Po otwarciu pokrywy bocznej uzyskujemy łatwy dostęp do slotu, w którym instalujemy kasetę z folią barwiącą. Zmiana folii zajmuje kilka sekund.



GŁÓWNE CECHY

SnapLab został zaprojektowany tak, aby drukować szybko z zachowaniem najwyższej jakości wydruku.

Szybki start systemu

SnapLab jest urządzeniem, które może działać bez komputera. Po 15 sekundach od włączenia SnapLab jest gotowy do pracy.

Uniwersalność akceptowanych nośników

SnapLab akceptuje wszystkie popularne na rynku cyfrowe karty pamięci.

Prostota obsługi

Bardzo prosta obsługa urządzenia. Komputer nie jest niezbędny. Obsługa urządzenia polega na wykorzystaniu wbudowanego, dotykowego ekranu 8" LCD.

Szybkość oraz wysoka jakość wydruku

Nowo zaprojektowany mechanizm wydruku termosublimacyjnego gwarantuje krótki czas wydruku niezależnie od wielkości zdjęcia. Wydruk zdjęcia o rozmiarach 9x13 cm zajmuje ok. 13 sekund, 10x15 cm - ok. 17 sekund a 13x18 cm ok. 18 sekund. Krótki czas drukowania idzie w parze z wysoką jakością.

Niewielkie rozmiary

Nieduża obudowa SnapLaba pozwala na jego dowolne ustawienie oraz łatwe i niekłopotliwe przenoszenie.

MOŻLIWOŚĆ KREACJI I EDYCJI

SnapLab posiada wiele wbudowanych funkcji, umożliwiających edycję i korektę zdjęcia, bez konieczności podłączenia komputera.

Powiększenie, przycięcie i obrót

Możliwość wyekspozowania dowolnej części zdjęcia, usunięcia niepożądanych elementów tła oraz obrót.

Korekcja barw

Wprowadzanie zmian zarówno w jasności, kontraście, nasyceniu zdjęcia, czy też regulacja poszczególnych składowych kolorów RGB.

Redukcja czerwonych oczu

Usuwanie niepożądanego efektu czerwonych oczu.

Sepia/Czarno-białe

Zmiana zdjęcia na czarno-białe lub typu sepia.

Wprowadzanie tekstu*

Do zdjęcia można dodać dowolny opis, bez konieczności podłączenia komputera. * tylko angielskie znaki.

Podział wydruku

SnapLab posiada wbudowane ponad 30 szablonów definiujących podział zdjęcia. Umożliwia to wykorzystanie urządzenia do wydruku fotografii paszportowej oraz legitymacyjnej.

Tworzenie ramek*

SnapLab umożliwia drukowanie zdjęć w ozdobnych ramach. Z urządzeniem dostarczanych jest kilka szablonów ramek. Dowolne ramki mogą być również tworzone przez użytkownika i instalowane w slotcie systemowym CompactFlash urządzenia.

* Wymaga zapisania danych na pamięci CompactFlash i zainstalowania pamięci w slotcie systemowym urządzenia.

INNE CECHY URZĄDZENIA

Wygaszacz ekranu użytkownika*

Wygaszacz ekranu może zostać dowolnie przygotowany przez użytkownika. W punkcie obsługi klienta mamy możliwość wyświetlania dowolnych obrazów - np. logotypu, czy informacji o promocjach.

* Wymaga zapisania danych na pamięci CompactFlash i zainstalowania pamięci w slotcie systemowym urządzenia.

Zarządzanie zamówieniami

Możliwe jest wyświetlenie historii wydruków oraz jej eksport na pamięć CompactFlash w formacie CSV. Dane te mogą być wykorzystane np. w programie MS Excel.

Ponadto możliwe jest wydrukowanie w formie znaku wodnego mało widocznego numeru zamówienia. Numer drukowany jest na krawędzi pierwszej lub wszystkich fotografiach z danego zamówienia. Ułatwia to sortowanie oraz dystrybucję zdjęć do klientów.

Podłączenie do komputera

Do urządzenia dołączane są sterowniki do systemu Microsoft Windows®, które umożliwiają pracę ze SnapLabem jako drukarką komputerową. Na życzenie udostępniane są również sterowniki do komputerów firmy Apple.



ZDJĘCIA cyfrowe na nośniku klienta

2 Menu startowe, wybór typu wydruku

3 Wybór zdjęć do drukowania

4 Opcje modyfikacji wydruku

Sepia/czarno-białe
Redukcja czerwonych oczu
Powiększenie/Przycięcie/Obrót
Korekcja barw

5 Zamówienie i wydruk w około 13 sekund (9x13 cm)

Następny Klient!