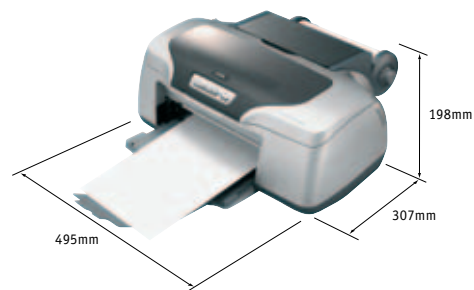


EPSON® STYLUS™ PHOTO R800



Dane techniczne

MODEL	EPSON STYLUS PHOTO R800		
TECHNOLOGIA DRUKU	Czarno-biała i kolorowa fotograficzna drukarka atramentowa A4 EPSON Micro Piezo™ technologia kropli o zmiennej wielkości firmy EPSON z 1,5-pikolitrowymi kroplami w systemie Ultra Micro Dot™ Głowica drukująca o 1440 dyszach (180 dysz dla koloru cyjan, magenta, żółty, czerwony, niebieski, fotograficzny czarny, matowy czarny, optymalizator polysku)		
JAKOŚĆ DRUKU	Do 5760* x 1440 dpi *optymalizowanych dpi na odpowiednich nośnikach przy użyciu systemu RPM (Resolution Performance Management)		
PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA	Czarny tekst (tryb ekonomiczny)** 17 str./min Kolorowy tekst (tryb ekonomiczny)** 8 str./min Zdjęcie roweru (tryb dokładny)** 39 sekund *Zobacz przykłady obrazów		
INTERFEJS	Interfejs USB 2.0 (o wysokiej szybkości) do połączenia z komputerami PC i Mac Interfejs IEEE 1394 (FireWire) do podłączenia komputerów PC i Mac		
PODAWANIE PAPIERU	Podajnik na 100 arkuszy A4 (papier zwykły) 100 arkuszy papieru A4 Photo Quality Ink Jet Paper 80 arkuszy papieru 360 dpi Ink Jet Paper 20 arkuszy papieru fotograficznego lub błyszczącego 1 arkusz materiału transparentnego 10 kopert		
RÓDZAJE PAPIERU	Formaty papieru A4, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 30 cm, 3,5 x 5 cali, 4 x 6 cali, 5 x 8 cali, 8 x 10 cali, A5, A6, B5, Legal, Executive, Letter, Half Letter, EPSON Panoramic 210 x 594 mm Gramatura (pojedynczy arkusz) Od 64 do 90 g/m ² (papier Premium Glossy Photo Paper = 255 g/m ²) Koperta C6 (162 x 114 mm), nr 10 (241,3 x 104,8 mm), DL (220 x 110 mm i 220 x 132 mm) Ciężar (koperta) Od 45 do 75 g/m ² Maksymalny obszar druku (mm) 89 do 241,3 x 89 do 1117,6 (przy użyciu ustawień niestandardowych) Marginesy wydruku 0 mm górny, lewy, prawy i dolny** **Przez zastosowanie niestandardowych ustawień sterownika drukarki. W przeciwnym razie: 3 mm górny, lewy i prawy oraz 14 mm dolny. Ponadto dolny margines można zmniejszyć do 3 mm, wprowadzając własne ustawienia marginesów.		
PARAMETRY OGÓLNE	Wymiary (S x G x W) 495 x 307 x 198 mm Wymiary (S x G x W) podczas drukowania 495 x 635 x 325 mm Ciężar 8 kg Poziom hałas 45 dB(A) (ISO 7779) Zużycie energii wg wzorca 20 W (wg wzoru literowego ISO 10561)		
WKŁADY ATRAMENTOWE	Czarny T0541 (fotograficzny czarny), T0548 (matowy czarny) Wydajność 550 stron A4 (ECMA 3,5 %) lub 400 stron A4 z pokryciem 5% Kolor T0542 (cyjan), T0543 (magenta), T0544 (żółty), T0547 (czerwony), T0549 (niebieski), T0540 (optymalizator polysku) Wydajność 400 stron z pokryciem 5%		
OPCJE	kabel FireWire (C12C836302)		
ZGODNOŚĆ NORMAMI	spełnia wymogi normy ENERGY STAR dyrektywy EMC Directive 89/336/EEC i Low Voltage Directive 73/23/EEC		
SYSTEM OPERACYJNY ZGODNOŚĆ	Windows® 98, Windows® Me, Windows® 2000, Windows® XP, Macintosh® Dopasowanie kolorów, system zarządzania kolorami firmy EPSON w sterownikach dla systemu Windows® i komputerów Mac Windows® 98/Me/2000/XP ICM, sRGB (Windows® 98/Me/2000/XP), zgodny z Apple ColorSync 2.0		
ZALECANE MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE	Procesor	Pamięć RAM	Miejsce na dysku twarde
Windows® 98	Pentium 2,0 GHz lub szybszy	256 MB lub więcej	200 MB wolnego miejsca lub więcej
Windows® Me	Pentium 2,0 GHz lub szybszy	256 MB lub więcej	200 MB wolnego miejsca lub więcej
Windows® 2000	Pentium 2,0 GHz lub szybszy	256 MB lub więcej	300 MB wolnego miejsca lub więcej
Windows® XP	Pentium 2,0 GHz lub szybszy	256 MB lub więcej	300 MB wolnego miejsca lub więcej
Wymagania systemowe dla komputerów Macintosh	Mac OS 8.6 lub nowszy/Mac OS X 10.1.3 lub nowszy	256 MB lub więcej	
	Drukowanie w formacie A4 na pierwszym planie		
	256 MB lub więcej		
	Drukowanie w formacie A4 w tle		
	256 MB lub więcej		
GWARANCJA Standardowo	1 rok, naprawa w serwisie		



**1 Czarny tekst na stronie A4

**2 Kolorowy tekst na stronie A4

**3 Zdjęcie roweru 10 x 15 cm

Uwaga dotycząca prędkości drukowania:

Czasy drukowania różnią się w zależności od konfiguracji komputera, ustawień drukowania, aplikacji, stopnia pokrycia i złożoności drukowanej strony.

Prędkości drukowania podane w tej broszurze są wartościami średnimi, które odpowiadają wielokrotnemu drukowaniu tej samej strony w ciągu jednej minuty. Czas drukowania mierzone od wykonania polecenia „Drukuj” do momentu wysunięcia arkusza na podajnik. Prędkości badano w następującym systemie: komputer z procesorem Pentium 200 MHz, 64 MB pamięci RAM, dysk twardy 2 GB, Windows® 95 lub 98.

EPSON Deutschland GmbH
Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 / 455 7500
Fax: +48 22 / 455 7501

Twój sprzedawca EPSON:



www.epson.pl

Infolinia: 00800 491 12 99 (0,16 zł/min.)

ISO 9001 2000 BVQI nr atestu 80678
ISO 14001 BVQI nr atestu 80679



WARUNKI TESTU:

(Ekspozycja w pomieszczeniu zamkniętym)

Źródło światła:	jarzeniowe
Natężenie oświetlenia:	70 000 luksów
Temperatura:	24°C
Wilgotność powietrza:	60%, względna
Szko:	2 mm, sodowo-wapniowe
Kryteria blaknięcia:	30% ubytku czystych kolorów YMC przy gęstości optycznej = 1
Przewidywana żywotność ekspozycji:	łączne natężenie oświetlenia/(500 luksów x 10 godzin x 365 dni = 1 rok)

*Powyższe dane zostały ustalone na podstawie wewnętrznych testów przyspieszonych firmy EPSON i nie stanowią okresów gwarancyjnych udzielanych przez firmę EPSON. Test opracowano i przeprowadzono w firmie EPSON.

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte w niniejszym dokumencie podano tylko do celu identyfikacji; mogą one być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pominięcia.

COLOUR YOUR LIFE

EPSON®

EPSON[®] STYLUS[™] PHOTO R800



Dzięki tej drukarce ciemnia staje się niepotrzebna

- Cyfrowa alternatywa dla tradycyjnych metod obróbki fotografii
- Lepsza jakość i większa uniwersalność przy pełnej kontroli procesu twórczego
- Atramenty EPSON UltraChrome Hi-Gloss[™] pomogą urzeczywistnić Twoje wizje
- Otrzymasz szeroką gamę kolorów przy pomocy czerwonego i niebieskiego atramentu
- Uchwycić najdrobniejsze szczegóły fotografii dzięki kropelkom atramentu 1,5 pl
- Doskonałe rozwiązanie dla fotografii cyfrowych i archiwizacji tradycyjnych

EPSON ULTRACHROME
HI-GLOSS INK

EPSON[®] STYLUS[™] PHOTO R800

Świat fotografii ciągle się zmienia. Teraz dostępna jest już drukarka zapewniająca fotografikom jakość i uniwersalność, dzięki którym można uzyskać fotografie będące czymś więcej niż tylko odpowiednikiem odbitek uzyskiwanych w laboratorium fotograficznym i ciemni. Drukarka EPSON Stylus Photo R800 to urządzenie do drukowania fotografii w domu, które pozwala uzyskiwać wyjątkowe wydruki o archiwalnej jakości na papierze matowym i błyszczącym przy zachowaniu pełnej kontroli nad procesem twórczym. Dzięki temu wszystko, co tworzysz, jest wyjątkowe.

NOWE PODEJŚCIE DO PROCESU OBRÓBKII FOTOGRAFII



Wydajność bez komplikacji

Gdy chodzi o realizację wyjątkowych pomysłów, fotograficy mają bardzo wysokie wymagania. Zazwyczaj można je było spełnić tylko w pracowniach fotograficznych lub w złożonym procesie obróbki w ciemni. Czas już wyjść z ciemni i zaufać firmie EPSON, uznanemu ekspertowi w dziedzinie drukowania fotografii.

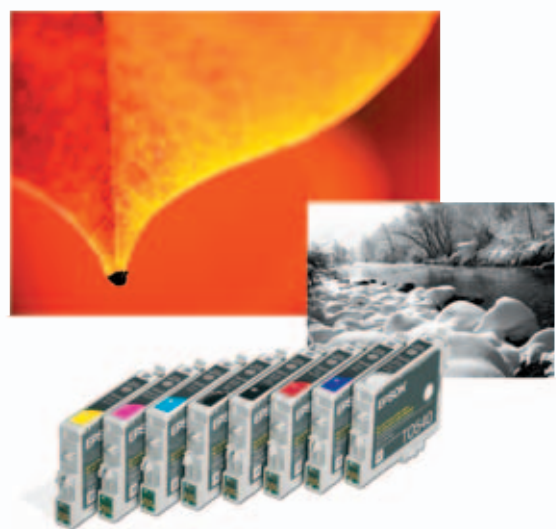
W trosce o jakość

Jakość, uniwersalność i wydajność otrzymywane w standardzie. System ośmiu wkładów obejmuje atramenty w kolorze czerwonym i niebieskim, dzięki czemu można uzyskać gamę kolorów lepszą niż zapewniana przez tradycyjne odbitki oraz większą głębię naturalnych kolorów nieba, morza, zachodów słońca i jesiennych liści. Jednocześnie najnowsze atramenty pigmentowe EPSON UltraChrome Hi-Gloss[™] doskonale odwzorowują odcienie kolorów, zapewniając przy tym odporność na działanie światła przez okres do 80 lat*.

Duża rozdzielczość, małe punkty

Ponieważ ta drukarka umożliwia uzyskanie wyjątkowej rozdzielczości do 5760 zoptymalizowanych dpi na odpowiednich nośnikach, fotografie i reprints wyglądają doskonale nawet po powiększeniu do formatu A4 bez marginesów. Jednocześnie osiągasz najwyższy poziom szczegółów i wysoką szybkość druku za pomocą różnej wielkości kropek. Najmniejsza kropka wynosi tylko 1,5 pikolitra.





Możliwości i zalety

Wyjątkowa jakość i trwałość dzięki atramentowi pigmentowemu EPSON UltraChrome Hi-Gloss™

Atramenty w kolorze czerwonym i niebieskim pozwalają na uzyskanie większej gamy kolorów porównywalnych z tradycyjnymi odtwkami. Ożywiają obraz nieba, morza, zachodów słońca i jesienne krajobrazy na fotografiach

Drukowanie bez marginesów na nośnikach w powszechnie używanych formatach o maksymalnej wielkości A4

Doskonałe fotografie, reprinty i powiększenia w rozdzielczości do 5760 x 1440 zoptymalizowanych dpi na odpowiednich nośnikach

Możesz schwytać najmniejsze szczegóły zdjęcia przy pomocy kropli zawierającej tylko 1,5 pikolitra atramentu

Technologia EPSON Gloss Optimizer optymalizująca wydruki o wysokim połysku

Osiem pojedynczych wkładów zapewniających maksymalną wydajność — cyjan, magenta, żółty, czerwony, niebieski, matowy czarny, fotograficzny czarny, optymalizator połysku

Osobne wkłady z kolorem czarnym matowym i fotograficznym

Drukowanie fotografii do celów archiwalnych na papierze matowym i błyszczącym — trwałość przez ponad 80 lat*

Profesjonalne katalogowanie obrazów dzięki bezpośredniemu drukowaniu w wysokiej rozdzielczości na dyskach CD/DVD

Zaawansowane możliwości podłączenia przez interfejs IEEE 1394 (FireWire) i USB 2.0 Hi-Speed

*zapoznaj się z warunkami testu odporności na działanie światła, które zamieszczono na odwrocie

Doskonałe rezultaty na nośnikach matowych i błyszczących

Opracowanie technologii EPSON Gloss Optimizer to wyraz dążeń firmy EPSON do spełnienia wymagań ekspertów od fotografii. Narzędzie to optymalizuje wyjątkowo trwałe, błyszczące wydruki uzyskane z wykorzystaniem atramentów pigmentowych. Pozwala to uzyskać fotografie o łagodnym i równomiernym połysku, porównywalne z tradycyjnymi odtwkami, ale o większej trwałości.

Ponadto znakomite rezultaty można uzyskać na nośnikach matowych i błyszczących, ponieważ drukarka wykorzystuje dwa różne rodzaje czarnego atramentu, co po wybraniu typu papieru umożliwia automatyczną optymalizację jakości w przypadku każdego z nich przez sterownik. Oczywiście możliwość wymiany pojedynczych wkładów zapewnia maksymalną oszczędność.

Pełna kontrola — od wykonania fotografii do uzyskania wydruku

Format cyfrowy wywołał rewolucję w dziedzinie fotografii, ale oczekiwanie na uzyskanie wydruku jest tak samo ekscytujące jak wywoływanie fotografii w ciemni. Teraz te same emocje mogą towarzyszyć Ci w świetle dnia.

Po podłączeniu drukarki do komputera możesz ulepszać obrazy, korzystając z oprogramowania do edycji fotografii, w tym programu EPSON PhotoQuicker — łatwego w obsłudze narzędzia do tworzenia układów fotografii. Format cyfrowy umożliwia także bezpieczne przechowywanie fotografii na komputerze i drukowanie w dowolnym czasie wybranej liczby kopii w różnorodnych formatach.

Dzięki produktom firmy EPSON możesz bez problemu przenieść się do świata fotografii cyfrowej, jednocześnie zabierając ze sobą wcześniejsze portfolio. Skaner firmy EPSON, na przykład EPSON Perfection 4870 Photo, umożliwia skanowanie, edycję, a nawet poprawę jakości starych filmów i fotografii. Bez względu na to, czy fotografie wykonano aparatem tradycyjnym, czy cyfrowym, drukarka EPSON Stylus Photo R800 umożliwia uzyskanie doskonałej jakości wydruków. Możesz nawet drukować bezpośrednio na dyskach CD i tworzyć osobiste archiwa.