

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson
Stylus Photo **RX520**

Nasze uniwersalne domowe centrum fotograficzne pozwala na drukowanie, skanowanie i kopiowanie



Epson Stylus Photo RX520 to uniwersalne domowe centrum fotograficzne. Szybko i w łatwy sposób otrzymasz wydruki jakości studia fotograficznego. Ponadto możesz skanować i kopiować dokumenty oraz ożywiać stare i wyblakłe zdjęcia za naciśnięciem jednego przycisku.

Oglądaj i wybieraj obrazy na 1,5-calowym kolorowym wyświetlaczu

Szybko i w łatwy sposób twórz wydruki jakości fotograficznej w otoczeniu własnego domu

Drukarka Epson Stylus Photo RX520 zapewnia drukowanie o jakości studia fotograficznego oraz wysoce wydajne skanowanie i kopiowanie – a wszystko to w jednym urządzeniu biurowym i to bez konieczności używania komputera.

Łatwe w obsłudze

Można drukować zdjęcia w wysokiej jakości bezpośrednio ze wszystkich popularnych kart pamięci oraz aparatów cyfrowych kompatybilnych ze standardem PictBridge i USB DIRECT-PRINT.

1,5-calowy kolorowy wyświetlacz ułatwia wybór obrazów, umożliwia wybranie żądanego rozmiaru oraz wydrukowanie wielu kopii bez konieczności używania oprogramowania komputerowego.

Funkcja ulepszenia zdjęć PhotoEnhance automatycznie reguluje kolor i kontrast zdjęć, żeby zapewnić najlepsze wyniki w celu umożliwienia szybkiego drukowania, skanowania i powiększania ulubionych zdjęć zawsze kiedy tylko będziesz mieć na to ochotę.

Skany i kopie o wysokiej jakości

Urządzenie Epson Stylus Photo RX520 posiada skaner o rozdzielczości 1200 x 2400 dpi, co oznacza, że w trakcie skanowania lub kopiowania nie utracisz drobnych szczegółów zawartych na zdjęciach. Dlatego też teraz możesz tworzyć wiele kopii i powiększeń w domu jedną prostą czynnością. Natomiast jeżeli posiadane zdjęcia są stare i wyblakłe, możesz je od razu odrestaurować i przywrócić do życia.

Wbudowany moduł TPU pozwala skanować klisze, slajdy i negatywy w rozdzielczości 2400 dpi, co stanowi idealne rozwiązanie dla cyfrowej archiwizacji starych zdjęć.



Ekonomiczne wydruki o wysokiej jakości

Unikatowa technologia Micro Piezo™ firmy Epson umożliwia tworzenie drobniutkich kropli atramentowych. W połączeniu z drukowaniem w wysokiej rozdzielczości rzędu 5760 zoptymalizowanych dpi* skutkuje to niewiarygodnie wyraźnymi zdjęciami o cudownej kolorystyce.

Paket fotograficzny Epson Photo Pack zawiera cztery oddzielne wkłady atramentowe oraz 100 arkuszy błyszczącego papieru fotograficznego Epson Premium Glossy Photo Paper o wymiarach 10 x 15 cm, co sprawia, że drukowanie zdjęć w domu jest niezmiernie wygodne i bardzo tanie. Natomiast posiadanie indywidualnych wkładów atramentowych oznacza, że musisz wymienić tylko ten kolor, który się skończył. Nic się nie marnuje.

Przywracaj do życia stare zdjęcia

Funkcja usuwania zabrudzeń Epson Dust Removal eliminuje drobne zabrudzenia ze skanowanych klisz, funkcja przywracania kolorów pozwala przywrócić do życia stare i wyblakłe zdjęcia i klisze. Wybierz te opcje przy skanowaniu, a bez najmniejszych problemów ożywisz swe bezcenne wspomnienia. Jest to idealny sposób na przywrócenie do życia istniejącej kolekcji zdjęć – po prostu zamień swoje klisze lub zdjęcia na postać cyfrową, a następnie wydrukuj jasne i nowe zdjęcia.

Główne funkcje i zalety

- Idealne uniwersalne domowe centrum fotograficzne
- Druk ze wszystkich popularnych kart pamięci - komputer nie jest potrzebny
- Drukowanie zdjęć z jakością studia fotograficznego do rozdzielczości 5760 zoptymalizowanych dpi*
- Skanowanie klisz i slajdów w rozdzielczości 2400 dpi za pomocą wbudowanego modułu TPU
- Szybkie i łatwe kopiowanie i powiększanie zdjęć
- Indywidualne wkłady atramentowe oznaczają wymianę tylko tego koloru, który się skończył
- Używaj wygodnego pakietu Epson Photo Pack dla ekonomicznego drukowania zdjęć
- Przywracaj do przeszłej chwali stare zdjęcia za pomocą funkcji przywracania kolorów oraz usuwania zabrudzeń.

* patrz na odwrocie strony



Epson
Stylus Photo
RX520

Model Technologia druku

Epson Stylus Photo RX520
4-kolorowa fotograficzna drukarka atramentowa, głowica drukowania
Epson Micro Piezo™
z technologią zmiennej wielkości kropli Epson dla uzyskania kropli
minimum 2 pl
Głowica drukująca z 360 dyszami (90 dyszy na kolor)
* maksymalnie 5760 x 1440 zoptymalizowanych dpi na odpowiednich
nośnikach używając RPM (Zarządzania wydajnością rozdzielczości -
ang. Resolution Performance Management)



¹ Czarny
tekst na
stronie A4

² Kolorowy
tekst na
stronie A4

³ Obraz
PhotoBike

Uwaga dotycząca szybkości drukowania:
szybkości drukowania mogą być różne
w zależności od warunków drukowania.

Jakość druku

20 stron/ min., 19 stron/ min. (tryb ekonomiczny)¹⁺²
48 sekund 75 sekund, 149 sekund (tryb fotograficzny 720 x 720 dpi)³

Szybkość drukowania

Czarny tekst, kolorowy tekst
Photo Bike 10 x 15cm, 13 x 18cm, A4
Podawanie papieru
Formaty papieru

A4, 10 x 15cm (4 x 6"), 13 x 18cm, 20 x 30cm, 9 x 13cm,
3,5 x 5", 5 x 8", 8 x 10", A5, A6, B5, Legal, Letter, Half Letter, Executive
Koperty: C6, No 10, DL, 220 x 132mm

Od 64 do 90 g/m² (byszczący papier fotograficzny Ultra Premium Glossy Photo Paper = 300 g/m²)

Gramatura papieru

Funkcje autonomiczne
Monitor podglądu
Karty pamięci

1,5 calowy kolorowy monitor ciekłokrystaliczny dla podglądu
CompactFlash® (i&II), xD-Picture Card™, xD-Picture Card™ TypeM, SmartMedia™,
karta pamięci SD™, MultiMediaCard™, Microdrive™, Memory Stick®, MagicGate™
Memory Stick™ i Memory Stick PRO™. Adapter jest wymagany dla kart Mini SD™,
Memory Stick PRO Duo™, Memory Stick Duo™ i pamięci MagicGate™
Stick Duo™. W celu uzyskania aktualnej listy kompatybilnych produktów i kart pamięci
proszę odwiedzić lokalną witrynę internetową firmy Epson.

Szybkość kopiowania

Czarny tekst, kolorowy tekst
Obraz Photo Bike 10 x 15cm
Funkcje koparki autonomiczne

18 kopii/min, 18 kopii/min (tryb ekon)¹⁺²
53 sek. (tryb foto)³
Powiększenie (100%, dopasowanie do strony), kopiowanie zdjęć
Standardowo, Bez Marginesów, Małe marginesy (w zależności od rodzaju papieru i powiększenia)
Kolorowa płaska matryca CIS (typu CCD)

Technologia skanowania

Jakość skanowania
Maksymalna rozdzielczość
Głębokość kolorów
Gęstość optyczna
Szybkość skanowania
Monochromatycznie, kolor
Obszar skanowania (maks.)
Moduł TPU
Obsługiwane rozmiary

1200 dpi x 2400 dpi (2400 dpi x 2400 dpi przy skanowaniu kliszy)
Wejściowo 48 bitów, wyjściowo 24 bity
3,0 Dmax

4 msec/ wiersz, 12 msec/ wiersz przy 600 dpi
216 x 297mm

Klisza ciągła: Maks. 6 x 35 mm kłatek, klisza osadzona: Maks. 4 x 35 mm kłatek,

System operacyjny
Zgodność
Interfejs

Microsoft® Windows® 98 SE/ Me/2000/XP i Macintosh®
(sterownik dla systemu operacyjnego Mac OS® 9 musi zostać pobrany z lokalnej witryny internetowej firmy Epson)
USB 2.0 do podłączenia do komputerów PC i Mac
USB 1.1 do podłączenia z urządzeniami obsługującymi standard PictBridge
i USB DIRECT-PRINT

Wymiary/waga

Poziom hałas
Pobór mocy
Wkłady atramentowe
Czarny
Pojem.
Kolor
Pojem.

432 x 413 x 199mm (sz x d x w), 7,8 kg
45 dB (około) (ISO 7779)
13 watów (kopiowanie autonomiczne)

Zalecane minimum

Wymagania systemowe
Windows® 98SE, Me, 2000
Windows® 2000, XP
Mac OS® ≥ 9.1
Mac OS® X ≥ 10.2

CPU
Pentium III 1,0GHz lub szybszy
Pentium III 1,0GHz lub szybszy
PowerPC G4 700MHz
PowerPC G4 700MHz

Gwarancja

Standard
Opcja

1 rok gwarancji standardowej.
Przedłużenie do 3 lat standardowej, przedłużenie do 3 lat na miejscu



Epson Deutschland GmbH Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 / 375 7500
Fax: +48 22 / 375 7501

Infolinia: 0801 64 64 53 (0,29 zł/min.)
www.epson.pl