

# EPSON® STYLUS™ PHOTO RX500



## Dane techniczne

MODEL	EPSON STYLUS PHOTO RX500		
<b>FUNKCJE DRUKOWANIA</b>			
TECHNOLOGIA DRUKU	6-kolorowa atramentowa drukarka fotograficzna EPSON Micro Piezo™ Technologia kropli o zmiennej wielkości firmy EPSON z 3-pikolitrowymi kroplami w systemie Ultra Micro Dot™ Głowica drukująca o 540 dyszach (po 90 dysz dla kolorów: czarnego, cyjan, magenta, jasny cyjan, jasna magenta i żółtego)		
JAKOŚĆ DRUKU	Do 5760* x 1440 dpi *zoptimalizowanych dpi na odpowiednich nośnikach przy użyciu systemu RPM (Resolution Performance Management)		
<b>PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA</b>			
Czarny tekst (tryb ekonomiczny)* <sup>1</sup>	17 str./min		
Kolorowy tekst (tryb ekonomiczny)* <sup>2</sup>	16 str./min		
Zdjęcie roweru 10 x 15 cm (tryb fotograficzny)* <sup>3</sup>	54 sekundy		
Zdjęcie roweru A4 (tryb fotograficzny)* <sup>3</sup>	120 sekund		
*Zobacz przykłady obrazów			
<b>PODAWANIE PAPIERU</b>	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, koperty C6 (162 x 114 mm), koperty nr 10 (241,3 x 104,8 mm), koperty DL (220 x 110 mm), Koperty 220 x 132 mm		
<b>GRAMATURA PAPIERU</b>	Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup> (papier Premium Glossy Photo Paper = 255 g/m <sup>2</sup> )		
<b>KOPIOWANIE</b>			
<b>PRĘDKOŚĆ KOPIOWANIA</b>			
Czarny tekst (tryb ekonomiczny)* <sup>1</sup>	10 kopii/min		
Kolorowy tekst (tryb ekonomiczny)* <sup>2</sup>	8 kopii/min		
<b>FUNKCJE KOPIARKI NIEZALEŻNEJ</b>	Panel sterowania LCD, pomniejszenie/powiększenie (25% – 400%), standardowe, bez marginesów, z małymi marginesami, automatyczne powtarzanie, powtarzanie 4, powtarzanie 9, powtarzanie 16, plakat 4, plakat 9, plakat 16, 2 na stronie, 4 na stronie, odbicie lustrzane		
<b>FUNKCJE SKANOWANIA</b>			
<b>TECHNOLOGIA SKANOWANIA</b>	Skaner płaski, względnie 6-liniowy kolorowy CCD		
<b>JAKOŚĆ SKANOWANIA</b>			
Rozdzielczość maksymalna	2400 x 4800 dpi		
Głębina kolorów	Wejściowa 48 bitów/piksel, wyjściowa 48 bitów/piksel		
Gęstość optyczna	3,3 Dmax		
<b>PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA</b>			
Skanowanie monochromatyczne	4,8 ms/linię		
Skanowanie w kolorze	4,8 ms/linię		
<b>OBSZAR SKANOWANIA (MAKSYMALNY)</b>	261 x 297 mm		
<b>FUNKCJE PROGRAMU EPSON SMART PANEL</b>	Skanowanie do wiadomości e-mail, skanowanie do faksu, skanowanie do pliku PDF, skanowanie do urządzenia PDA, skanowanie do programu OCR, skanowanie i drukowanie zdjęć, skanowanie i kopiowanie dokumentów, skanowanie do aplikacji, skanowanie do sieci Web		
<b>MODUŁ DO SKANOWANIA MATERIAŁÓW TRANSPARENTNYCH</b>			
Obsługiwane rozmiary	Film: klatki o maksymalnych wymiarach 6 x 35 mm, film z oprawą: klatki o maksymalnych wymiarach 4 x 35 mm		
<b>PARAMETRY OGÓLNE</b>			
<b>ZGODNOŚĆ Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI</b>	Windows® 98, Windows® Me, Windows® 2000, Windows® XP, Macintosh® System 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		
<b>INTERFEJS</b>	Interfejs USB 2.0 (o wysokiej szybkości) do podłączenia komputerów PC i Mac		
<b>WYMIARY</b>			
Standardowe (s x g x w)	456 x 439 x 256 mm		
W trakcie pracy (s x g x w)	456 x 439 x 299 mm		
<b>CIĘŻAR</b>	10,0 kg		
<b>POZIOM HAŁASU</b>	48 dB (A) (ISO 7779)		
<b>POBÓR MOCY</b>	21 watów (wg wzoru literowego ISO/IEC 10561 Letter — kopiowanie niezależne)		
<b>WKŁADY ATRAMENTOWE</b>			
Czarny	T0481		
Wydajność	630 stron A4 (wg wzoru literowego ISO/IEC10561 przy 360 dpi i pokryciu 3,5%) i 450 stron A4 (przy 360 dpi i pokryciu 5%)		
Kolorowe	T0482 (błękitny), T0483 (amarantowy), T0484 (żółty), T0485 (jasnobłękitny), T0486 (jasnoamarantowy)		
Wydajność	430 stron A4 (przy 360 dpi i pokryciu 5% na kolor)		
<b>ZALECANE MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE</b>			
	Procesor	Pamięć RAM	Miejsce na dysku twardej
Windows® 98	Pentium 300 MHz lub lepszy	256 MB lub więcej	800 MB wolnego miejsca lub więcej
Windows® Me	Pentium 300 MHz lub lepszy	256 MB lub więcej	800 MB wolnego miejsca lub więcej
Windows® 2000	Pentium 300 MHz lub lepszy	256 MB lub więcej	850 MB wolnego miejsca lub więcej
Windows® XP	Pentium 300 MHz lub lepszy	256 MB lub więcej	850 MB wolnego miejsca lub więcej
Mac OS 8.6-9.2		64 MB lub więcej	50 MB wolnego miejsca lub więcej
MacOS X		128 MB lub więcej	50 MB wolnego miejsca lub więcej
<b>GWARANCJA</b>	Standardowo 1 rok, naprawa w serwisie		
<b>MOŻLIWOŚCI POŁĄCZEŃ</b>			
<b>KARTY PAMIĘĆ</b>	CompactFlash® (I&II), xD-Picture Card™, SmartMedia™, SD Memory Card, MultiMediaCard, Magic karta Gate Memory, Memory Stick®, Memory Stick PRO™, Memory Stick Duo, IBM Microdrive™. Dla kart Mini SD Card i RS-MMC wymagana jest przejściówka. Pełną listę zgodnych kart pamięci można uzyskać w lokalnej witrynie sieci Web firmy EPSON		



\*\*Tekst w czerni na stronie A4

\*\*Tekst w kolorze na stronie A4

\*\*10 x 15 cm, Zdjęcie roweru na stronie A4

### 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 wyrzucenia 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](http://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



# EPSON® STYLUS™ PHOTO RX500



*Wielofunkcyjne domowe studio fotograficzne dla prawdziwych entuzjastów fotografii*

- Drukowanie wysokiej jakości zdjęć o rozdzielczości zoptymalizowanej do 5760 dpi\*
- Skanowanie filmów i zdjęć w rozdzielczości do 2400 dpi, wbudowany moduł do skanowania materiałów transparentnych
- Drukowanie bezpośrednio ze wszystkich popularnych kart pamięci – bez użycia komputera
- Ulepszona jakość i oszczędność dzięki 6 osobnym wkładom atramentowych
- Wygodna archiwizacja i udostępnianie dokumentów dzięki kopiowaniu i skanowaniu na kartę pamięci
- Automatyczne odnawianie zdjęć dzięki oprogramowaniu EPSON Photo Restoration

*\*Na odpowiednich nośnikach*

# EPSON® STYLUS™ PHOTO RX500

EPSON Stylus Photo RX500 to rewolucyjne, wielofunkcyjne urządzenie do drukowania zdjęć w domu. Łączy ono funkcje drukowania wysokiej jakości zdjęć, skanowania o dużej wydajności i niezależnego kopiowania w jednym, niewielkim i przystępnym cenowo urządzeniu. Dzięki wysokiej rozdzielczości w 6 kolorach można tworzyć znakomite i trwałe zdjęcia o maksymalnej rozdzielczości 5760 zoptymalizowanych dpi oraz profesjonalnej jakości zdjęcia bez marginesów o maksymalnym formacie A4. Dzięki zintegrowanemu modułowi do skanowania materiałów transparentnych i oprogramowaniu do odnawiania zdjęć nawet stare filmy i fotografie odzyskują pierwotny wygląd. Jedno urządzenie zaspokoi wszystkie Twoje potrzeby związane z obsługą fotografii!

## SKANOWANIE, DRUKOWANIE I KOPIOWANIE ZDJĘĆ — BEZ UŻYCIA KOMPUTERA!

### Skanowanie pamiątkowych zdjęć, tworzenie nowych

Archiwizowanie zdjęć jest łatwe jak nigdy dotąd. Urządzenie EPSON Stylus Photo RX500 wyposażone jest w skaner płaski o rozdzielczości 2400 dpi z wbudowanym modulem do skanowania materiałów transparentnych. Umożliwia ono skanowanie wydruków, filmów, slajdów i negatywów w wysokiej rozdzielczości. Jest także doskonałym, samodzielnym urządzeniem do szybkiego i łatwego kopiowania. Możesz nawet poprawić wygląd starych zdjęć — oprogramowanie Color Restoration przywraca oryginalny wygląd starym, wyblakłym wydrukom i filmom, a funkcja usuwania kurzu automatycznie eliminuje drobne pyłki.

### Doskonałe kolory — realistyczne zdjęcia

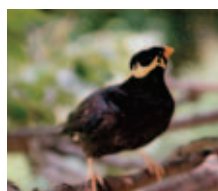
Urządzenie EPSON Stylus Photo RX500 wyróżnia się spośród innych tym, że umożliwia tworzenie realistycznych zdjęć, które zadowolą najbardziej wymagających entuzjastów fotografii.

Ulepszona głowica drukująca EPSON Micro Piezo™ wytwarza mniejsze krople atramentu, co zapewnia uzyskanie wyraźnych i szczegółowych zdjęć przy bardziej płynnych przejściach kolorów. Dzięki 6 kolorowym atramentom możliwe jest odwzorowanie większej gamy kolorów, umożliwiającej uzyskanie tętniących życiem fotografii. Są one także niezwykle trwałe, więc wydruki na pewno przetrwają długi czas.

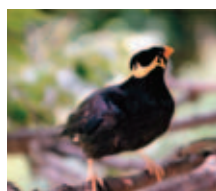


### Wbudowany czytnik kart pamięci — nie trzeba korzystać z komputera

To wielofunkcyjne urządzenie umożliwia nie tylko oszczędność miejsca, pozwala także na drukować i archiwizować zdjęcia bez użycia komputera. Wbudowany czytnik kart pamięci umożliwia drukowanie wysokiej jakości zdjęć bezpośrednio z karty pamięci cyfrowego aparatu fotograficznego. Aby jeszcze bardziej ułatwić cały proces, można skorzystać z funkcji drukowania indeksu — wystarczy wydrukować arkusz z miniaturami obrazów, wybrać zdjęcia, zeskanować arkusz, a zdjęcia zostaną wydrukowane automatycznie. Ponadto obrazy można przesłać na kartę pamięci w celu łatwej archiwizacji i udostępnienia.



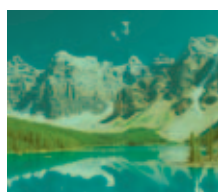
Przed



Po

### Usuwanie kurzu

Funkcja usuwania kurzu umożliwia usunięcie irytujących drobin z filmu pozytywowego lub negatywowego, dzięki czemu fotografie wyglądają tak czysto jak w momencie ich zrobienia.



Przed



Po

### Przywracanie kolorów

Funkcja przywracania kolorów odnawia wyblakłe lub przebarwione obrazy na papierze lub filmie, dzięki czemu stare zdjęcia wyglądają, jakby zrobiono je wczoraj.



6 osobnych wkładów atramentowych to wyższa jakość i oszczędność

*\*\*Na odpowiednich nośnikach \*\*Więcej informacji na ten temat oraz listę kompatybilnych produktów można uzyskać w lokalnej witrynie firmy EPSON w sieci Web*



### Znakomite wyniki łatwo i oszczędnie

Bez względu na to, czy potrzebujesz łatwości obsługi za naciśnięciem jednego przycisku lub bardziej profesjonalnej kontroli, wszechstronna drukarka i oprogramowanie firmy EPSON umożliwiają uzyskanie pełnych informacji aktualizowanych na każdym etapie pracy. Uzyskasz informacje o poziomach atramentu i rozdzielczości drukowania, a także formatach papieru i spersonalizowanych zdjęciach. Ponadto 6 osobnych wkładów atramentowych zapewnią większą oszczędność — teraz wystarczy wymienić tylko pusty wkład.

### Najważniejsze cechy

Główka drukująca EPSON Micro Piezo™ umożliwia drukowanie mniejszych punktów, dzięki czemu zdjęcia są bardziej szczegółowe

Technologia firmy EPSON drukowania w 6 kolorach umożliwia drukowanie zdjęć doskonałej jakości

Osobne wkłady atramentowe zapewniające bardziej ekonomiczne drukowanie

Zwiększona jakość i żywotność atramentów — zdjęcia są trwalsze

Skaner z przetwornikiem CCD o rozdzielczości 2400 dpi umożliwia edycję w wysokiej rozdzielczości i powiększanie

Zintegrowany moduł do skanowania materiałów transparentnych – przetwarzanie filmów negatywowych o rozmiarach do 6 x 35 mm lub 4 slajdów montowanych w uchwyty

Niezależne drukowanie bezpośrednio ze wszystkich popularnych kart pamięci, w tym \*\* CompactFlash® (I i II), xD-Picture Card™, SmartMedia™, SD Memory Card, MultiMedia Card, Memory Stick®, Memory Stick PRO™, Memory Stick Memory Gate i IBM MicroDrive™

Wydruk indeksu ułatwia wybór i drukowanie zdjęć

Funkcja przywracania kolorów przywraca pierwotny wygląd obrazów na odbitkach i filmach

Funkcja usuwania kurzu automatycznie koryguje uszkodzenia filmu

Program EPSON Smart Panel umożliwia skanowanie bezpośrednio do wielu aplikacji

Technologia EPSON PRINT Image Matching™ II pozwala na optymalne ustawienie kolorów między drukarką a obsługiwany cyfrowym aparatem fotograficznym

Zaawansowane oprogramowanie EPSON PRINT Image Framer do tworzenia zdjęć\*\*

Zgodność z systemami Windows i Mac

