

EPSON® STYLUS™ PHOTO RX600



Dane techniczne

MODEL	EPSON STYLUS PHOTO RX600		
FUNKCJE DRUKOWANIA			
TECHNOLOGIA DRUKU	6-kolorowa atramentowa drukarka fotograficzna Głowica drukująca EPSON Micro Piezo™ Technologia kropli o zmiennej wielkości firmy EPSON z 3-pikolitrowymi kroplami w systemie EPSON Ultra Micro Dot™ Głowica drukująca o 540 dyszach (po 90 dysz dla kolorów: czarnego, cyjan, magenta, jasny cyjan, jasna magenta i żółtego)		
JAKOŚĆ WYDRUKU	do 5760* x 1440 dpi do 5760* x 720 dpi na arkuszu o rozmiarze 10 x 15 cm w trybie autonomicznym * zoptymalizowana rozdzielczość na odpowiednich nośnikach przy użyciu systemu RPM (Resolution Performance Management)		
PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA			
Czarny tekst (tryb ekonomiczny)*1	17 str./min.		
Kolorowy tekst (tryb ekonomiczny)*2	16 str./min.		
Zdjęcie roweru 10 x 15 cm (tryb fotograficzny)*3	54 sekundy		
Zdjęcie roweru A4 (tryb fotograficzny)*3	120 sekund		
PODAWANIE 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 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		
GRAMATURA PAPIERU	od 64 do 90g/m ² (Premium Glossy Photo Paper = 255g/m ²)		
FUNKCJE KOPIOWANIA			
PRĘDKOŚĆ KOPIOWANIA			
Czarny tekst (tryb ekonomiczny)*1	10 kopii/min.		
Kolorowy tekst (tryb ekonomiczny)*2	8 kopii/min.		
FUNKCJE KOPIARKI AUTONOMICZNEJ	powiększenie (25%–400%), kopiowanie zdjęć, standardowe, bez obramowania, małe marginesy, powtarzanie automatyczne, powtarzanie 4, powtarzanie 9, powtarzanie 16, plakat 4, plakat 9, plakat 16, 2 na stronie, 4 na stronie, odbicie lustrzane		
FUNKCJE SKANOWANIA			
TECHNOLOGIA SKANOWANIA	Skaner płaski, względnie 6-liniowy kolorowy przetwornik CCD		
JAKOŚĆ SKANOWANIA			
Rozdzielczość maksymalna	2400 x 4800 dpi		
Głębokość kolorów	wejściowa 48 bitów/piksel, wyjściowa 48 bitów/piksel		
Gęstość optyczna	3,3 Dmax		
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA			
Monochromatyczne	4,8 ms/linię		
W kolorze	4,8 ms/linię		
OBSZAR SKANOWANIA (MAKSYMALNY)	261 x 297 mm		
FUNKCJE PROGRAMU EPSON SMART PANEL	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		
MODUŁ DO SKANOWANIA MATERIAŁÓW PRZEZROCZYSTYCH			
Obsługiwane formaty	filmy pozytywowe i negatywowe, film w paskach: klatki o maksymalnych wymiarach 6 x 35 mm, film z oprawą: maksymalnie klatki o wymiarach 4 x 35 mm		
FUNKCJE SKANOWANIA AUTONOMICZNEGO	skanowanie filmów i zdjęć do kart pamięci, skanowanie filmów i zdjęć do druku		
PARAMETRY OGÓLNE			
ZGODNOŚĆ Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI	Microsoft® Windows® 98, Windows® Me, Windows® 2000, Windows® XP, Macintosh® dopasowanie kolorów: System firmy EPSON do zarządzania kolorami w sterownikach dla systemów Windows® i komputerów Macintosh: ICM w systemach Microsoft® Windows® 98/Me/2000/XP, sRGB (Microsoft® Windows® 98/Me/2000/XP), zgodne z Apple ColorSync 2.0		
INTERFEJSY			
USB 2.0 (Hi-Speed) typu B do połączenia z komputerami PC i Macintosh	USB 1.1 typu A do połączenia z zewnętrznymi napędami CD-R i Zip®, oraz do połączeń PictBridge, USB DIRECT-PRINT i Bluetooth®*3		
WYMIARY			
Standardowe (s x g x w)	456 x 439 x 256 mm		
W trakcie pracy (s x g x w)	456 x 493 x 300 mm		
CIĘŻAR	10,0 kg		
POZIOM HAŁASU	45 dB (A) (ISO 7779)		
POBÓR MOCY	21 watów (wg wzoru literowego ISO10561 Letter — kopiowanie autonomiczne)		
WKŁADY ATRAMENTOWE			
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%)		
Kolor	T0482 (cyjan), T0483 (magenta), T0484 (żółty), T0485 (jasny cyjan), T0486 (jasna magenta)		
Wydajność	430 stron A4 (przy 360 dpi i pokryciu 5% na kolor)		
OPCJE	Adapter USB działający w standardzie Bluetooth®*3 do drukowania zdjęć (C12C824142)		
ZALECANE MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE			
	Procesor	Pamięć RAM	Miejsce na dysku twardym
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	PowerPC G3 233 MHz	64 MB lub więcej	50 MB wolnego miejsca lub więcej
Mac OS X 10.2	PowerPC G3 233 MHz	128 MB lub więcej	50 MB wolnego miejsca lub więcej
GWARANCJA	Standardowo 1 rok, naprawa w serwisie		
FUNKCJE AUTONOMICZNE			
WYŚWIETLACZ	2,5-calowy kolorowy wyświetlacz do podglądu obrazów i panel sterowania		
KARTY PAMIĘCI	CompactFlash® (I&II), xD-Picture Card™, SmartMedia™, SD Memory Card, MultiMediaCard, Magic Gate Memory, Memory Stick®, Memory Stick PRO™, IBM Microdrive™, dla kart Mini SD Card, Memory Stick Duo i RS-MMC wymagana jest przejściówka. Pełną listę zgodnych kart pamięci można uzyskać w lokalnej witrynie sieci Web firmy EPSON		
PictBridge	aktualizowana lista zgodnych produktów znajduje się w lokalnej witrynie sieci Web firmy EPSON		
USB DIRECT-PRINT	aktualizowana lista zgodnych produktów znajduje się w lokalnej witrynie sieci Web firmy EPSON		
Bluetooth®*3	aktualizowana lista zgodnych produktów znajduje się w lokalnej witrynie sieci Web firmy EPSON		



*1 Tekst w czerni na stronie A4

*2 Tekst w kolorze na stronie A4

*3 Zdjęcie roweru

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, Microsoft® 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

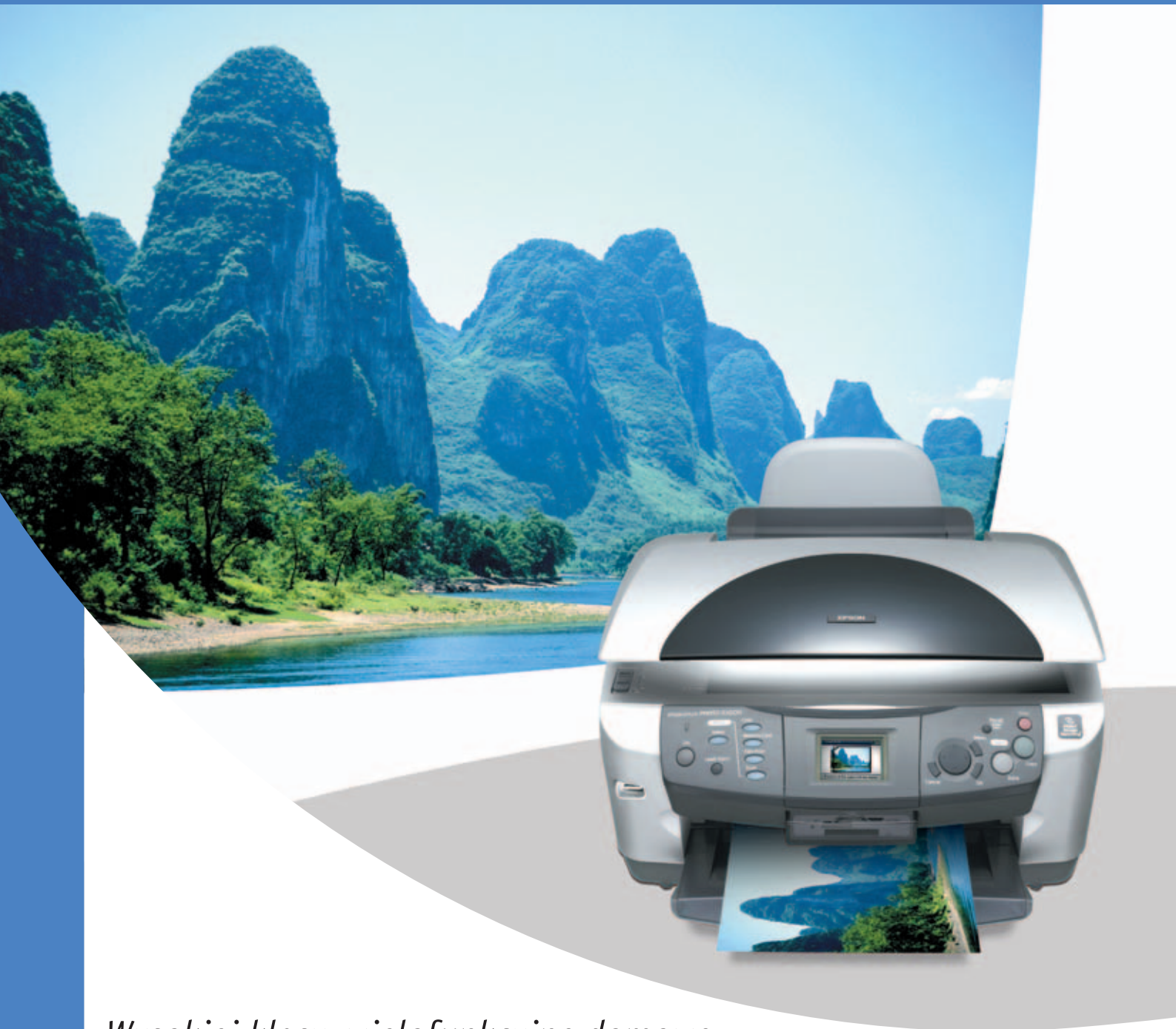


EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Wszystkie pozostałe nazwy produktów i pozostałych firm służą wyłącznie do celów identyfikacji i mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pominięcia. Znak słowny Bluetooth® jest własnością firmy Bluetooth SIG, Inc. a wszelkie jego wykorzystanie przez firmę SEIKO EPSON® Corporation odbywa się na podstawie licencji.

COLOUR YOUR LIFE

EPSON®

EPSON® STYLUS™ PHOTO RX600



Wysokiej klasy, wielofunkcyjne domowe centrum fotograficzne dla zaawansowanych użytkowników

- Wysoka jakość drukowanych zdjęć w zoptymalizowanej rozdzielczości do 5760 dpi*¹ – nawet w trybie autonomicznym
- Skaner z przetwornikiem CCD™ o wysokiej rozdzielczości 2400 dpi i wbudowanym modułem do skanowania materiałów przezroczystych
- Rozbudowane funkcje autonomicznego drukowania, skanowania i kopiowania – komputer nie jest potrzebny
- Wbudowany 2,5-calowy wyświetlacz LCD umożliwiający łatwą obsługę urządzenia i podgląd obrazów
- 6 osobnych wkładów atramentowych – bardziej ekonomiczne drukowanie
- Drukowanie bezpośrednio z cyfrowych aparatów fotograficznych i kart pamięci *²

EPSON® STYLUS™ PHOTO RX600

EPSON Stylus Photo RX600 to wysokiej jakości, wielofunkcyjne domowe centrum fotograficzne. Dzięki niewiarygodnym rozdzielczościom drukowania, skanowania i kopiowania oraz rozbudowanym funkcjom pracy autonomicznej urządzenie EPSON Stylus Photo RX600 jest kompletnym domowym systemem tworzenia zdjęć, który nie wymaga użycia komputera. Umożliwia tworzenie żywych i trwałych zdjęć bezpośrednio z cyfrowych aparatów fotograficznych i kart pamięci, przywracanie kolorów wyblakłych filmów i drukowanie albumów fotograficznych lub archiwizowanie ich bezpośrednio na dyskach CD-R i Zip®. To wszystko jest możliwe dzięki temu jednemu, bardzo wydajnemu, niewielkiemu i oszczędnemu urządzeniu.

Doskonały partner w fotografii cyfrowej i analogowej

Wysokiej jakości drukowanie, wszechstronne skanowanie

Za pomocą urządzenia EPSON Stylus Photo RX600 można drukować niesamowite, żywe zdjęcia, które zawsze robią wrażenie. Dzięki doskonałej rozdzielczości 5760*1 x 1440 zoptymalizowanych dpi i zaawansowanej technologicznie głowicy drukującej EPSON Micro Piezo™, tworzącej krople atramentu o objętości 3 pikolitrow, można szybko drukować wysokiej jakości zdjęcia o rozmiarze do A4, bez marginesów.

Za pomocą skanera z przetwornikiem MatrixCCD™ o wysokiej rozdzielczości 2400 dpi można z kolei przetwarzać, archiwizować i ponownie drukować stare zdjęcia i filmy. To urządzenie pozwala na przechwytywanie obrazów i przywracanie jakości na wydrukach z niewiarygodną dokładnością; wbudowany moduł do skanowania materiałów transparentnych umożliwia skanowanie filmów o szerokości 35 mm oraz slajdów w uchwycie.

Funkcje autonomiczne, komputer nie jest potrzebny

EPSON Stylus Photo RX600 łączy innowacje z uniwersalnością i oferuje szeroką gamę funkcji dostępnych bez użycia komputera:

KOLOROWY WYŚWIETLACZ LCD

Wbudowany 2,5-calowy kolorowy wyświetlacz pozwala na kontrolę pracy urządzenia podczas korzystania z szerokiej gamy funkcji autonomicznych drukarki. Kolorowy wyświetlacz LCD jest szczególnie przydatny w celu przeglądania i wybierania obrazów przed drukowaniem, ale pełni również funkcję panelu sterowania umożliwiającego pełny dostęp do wszystkich ustawień i funkcji.

DRUKOWANIE Z KART PAMIĘCI

Dzięki możliwości bezpośredniego drukowania ze wszystkich popularnych kart pamięci można błyskawicznie uzyskać zdjęcia.

KOPIOWANIE

Można wydrukować jedną lub wiele kopii oryginalnego zdjęcia, a także powiększyć, pomniejszyć lub odwrócić zdjęcie oraz wydrukować wiele zdjęć na jednym arkuszu. W razie potrzeby często używane ustawienia można zapisać i wywołać.

DRUKOWANIE BEZPOŚREDNIE

Dzięki obsłudze funkcji PictBridge i USB DIRECT-PRINT*2 można drukować bezpośrednio z szerokiej gamy zgodnych cyfrowych aparatów fotograficznych.

BLUETOOTH®*3

Korzystając z opcjonalnego adaptera Bluetooth®*3 można bezprzewodowo drukować ze zgodnych cyfrowych aparatów fotograficznych, przenośnych komputerów PC oraz telefonów komórkowych.

SKANOWANIE DO KART PAMIĘCI

Filmy i zdjęcia można łatwo zapisywać i udostępniać, korzystając z funkcji bezpośredniego zapisywania ich na wszystkich popularnych typach kart*2.

ZAPISYWANIE NA DYSKACH CD-R I ZIP®

Zdjęcia można archiwizować dzięki zapisaniu ich na zgodnych dyskach CD-R i Zip®*2.

DRUKOWANIE INDEKSU

Aby szybko uzyskać odpowiednie wyniki, wystarczy zaznaczyć wybrane zdjęcia na arkuszu indeksowym i zeskanować go — zdjęcia zostaną wydrukowane automatycznie.

Trwalsze wspomnienia

Za sprawą udoskonalonej formuły atramentu, dzięki której jest on odporny na działanie światła, ozonu i wody, zdjęcia przez długie lata zachowają doskonały wygląd.





Więcej kolorów dzięki produktom firmy EPSON

W urządzeniu EPSON Stylus Photo RX600 stosowanych jest 6 osobnych wkładów atramentowych, co umożliwia uzyskanie wydruków wysokiej jakości, ale także większą oszczędność. Sześć kolorów atramentu umożliwia wierniejsze odtwarzanie kolorów, dzięki czemu drukowane zdjęcia wyglądają jak prawdziwe. Zastosowanie osobnych wkładów atramentowych eliminuje marnowanie atramentu, ponieważ wymieniany jest tylko wkład ze zużytym kolorem atramentu.

Poprawa i przywracanie jakości zdjęć

Urządzenie EPSON Stylus Photo RX600 oferuje wszystkie narzędzia potrzebne do ulepszenia, przywracania jakości i naprawy zdjęć. Dostępna jest opracowana przez firmę EPSON funkcja przywracania kolorów, która umożliwia odtwarzanie kolorów wyblakłych zdjęć i filmów, natomiast opracowana przez firmę EPSON funkcja usuwania kurzu służy do usuwania kurzu i naprawiania obrazów zeskanowanych z uszkodzonych filmów. Ponadto dzięki programom EPSON PhotoQuicker i EPSON PRINT Image Framer można personalizować zdjęcia, stosując efekty, układy i ramki.

Możliwości i zalety

Drukowanie zdjęć wysokiej jakości przy rozdzielczości zoptymalizowanej do 5760 dpi*¹

Przechwytywanie obrazów z filmów i wydruków w wysokiej rozdzielczości dzięki skanerowi z przetwornikiem CCD o rozdzielczości 2400 dpi

Przetwarzanie maksymalnie 6 klatek filmu negatywowego o szerokości 35 mm lub 4 slajdów za pomocą wbudowanego modułu do skanowania materiałów transparentnych

Bezpośrednie drukowanie ze wszystkich popularnych typów kart pamięci

Podgląd i wybieranie obrazów za pomocą wbudowanego 2,5-calowego kolorowego wyświetlacza LCD

Wysoka jakość i niskie koszty eksploatacji dzięki osobnym wkładom atramentowym w 6 kolorach

Obsługa funkcji PictBridge i USB DIRECT-PRINT*²

Opcjonalny interfejs *Bluetooth**³ do drukowania bezprzewodowego*²

Drukowanie indeksu — ułatwia wybór i drukowanie zdjęć

Archiwizacja i zapisywanie obrazów na zewnętrznych napędach CD-R i Zip*²

Funkcja przywracania kolorów przywraca pierwotny wygląd obrazów z odbitek i filmów

Funkcja usuwania kurzu automatycznie koryguje uszkodzenia obrazów z filmu

Program EPSON Smart Panel umożliwia skanowanie bezpośrednio do wielu aplikacji

Obsługa technologii EPSON PRINT Image Matching™ II w celu uzyskania optymalnego dopasowania kolorów między drukarką a zgodnym cyfrowym aparatem fotograficznym

Zaawansowane oprogramowanie EPSON PRINT Image Framer do twórczej obróbki zdjęć

Oprogramowanie EPSON PhotoQuicker 3.5 umożliwiające ulepszenie i personalizowanie zdjęć

*¹Na odpowiednich nośnikach

*²Więcej informacji na ten temat oraz listę zgodnych produktów można znaleźć w lokalnej witrynie sieci Web firmy EPSON

*³Połączenia *Bluetooth*® dostępne w Unii Europejskiej, Estonii, Islandii, Księstwie Lichtenstein, Norwegii i Szwajcarii