

## Epson Stylus Photo R240 Series

### Sprawia, że drukowanie zdjęć w domu nie wymaga żadnego wysiłku

Drukarka Epson Stylus Photo z R240 pozwala na szybkie, proste i niedrogie drukowanie zdjęć z jakością profesjonalnego studia fotograficznego. Nawet nie potrzebujesz komputera - po prostu oglądaj zdjęcia na wyświetlaczu i drukuj bezpośrednio z karty pamięci lub aparatu cyfrowego.

Drukarka Epson Stylus Photo R240 zapewnia szybki i prosty sposób tworzenia w domu kolorowych zdjęć o niewiarygodnej jakości bez konieczności używania komputera - drukuj bezpośrednio z aparatu cyfrowego wyposażonego w technologię PictBridge lub USB Direct Print albo ze wszystkich popularnych kart pamięci\*.

Dotykając jednego przycisku, możesz oglądać swoje zdjęcia na 1,5 calowym kolorowym wyświetlaczu ciekłokrystalicznym LCD, a następnie wybrać i wydrukować ulubione zdjęcia w dowolnym z wielu formatów.

A ponieważ, żeby to zrobić, nie musisz opuszczać swojego domu, już po krótkim czasie będziesz móc cieszyć się swoimi zdjęciami. Tylko 20 minut potrzeba na wydrukowanie do 24 zdjęć.

Co więcej, drukarka ta posiada cztery indywidualne wkłady atramentowe, co oznacza konieczność wymiany tylko tego koloru, który się skończył, co z kolei jest bardzo ekonomicznym rozwiązaniem.

### Główne korzyści i zalety

- Łatwość obsługi - nie potrzeba komputera
- Wbudowany kolorowy monitor ciekłokrystaliczny LCD umożliwia łatwe wybranie obrazów
- Zdjęcia bez marginesów o niezwykle wysokiej jakości
- Cztery indywidualne wkłady atramentowe dla bardziej ekonomicznego drukowania w domu
- Drukowanie bezpośrednio z kart pamięci lub aparatów cyfrowych wyposażonych w technologię PictBridge/USB DIRECT-PRINT
- Rozdzielczość rzędu maksymalnie 5760 zoptymalizowanych dpi na odpowiednich nośnikach



<b>Model</b>	Seria Epson Stylus Photo R240		
<b>Techologia druku</b>	4-kolorowa fotograficzna drukarka atramentowa, głowica drukowania Epson Micro Piezo™ Technologia zmiennej wielkości kropli Epson z kroplami min. 2 p. Głowica drukująca z 300 dyszami (4 x 90 na kolor czarny, cjanowy, purpurowy, żółty) Do 5760* x 1440 dpi, **zoptimalizowanych dpi na odpowiednich nośnikach przy użyciu systemu RPM (Resolution Performance Management)		
<b>Jakość druku</b>			
<b>Szybkość drukowania</b>	19/20 stron na minutę (R240/R245)		
<b>Czarny tekst, A4 (tryb ekonomiczny)<sup>1</sup></b>	18/19 stron na minutę (R240/R245)		
<b>Tekst kolorowy, A4 (tryb ekonomiczny)<sup>2</sup></b>	47 sekund, 118 sekund, 148 sekund		
<b>Obraz Photo Bike 10x15cm, 13x18cm, A4<sup>3</sup></b>			
<b>Funkcja pracy samodzielnej</b>	Podążaj zdjęć, wybór i drukowanie bezpośrednio z karty pamięci		
<b>Monitor podłączenia</b>	1,5 calowy kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD i interfejs użytkownika		
<b>Rozmiar papieru</b>	10x15 cm, 13x18 cm, A4		
<b>Rodzaje papieru</b>	Zwykły papier, błyszczący papier fotograficzny Epson Premium, półbłyszczący papier fotograficzny Epson Premium, ultrabłyszczący papier fotograficzny Epson, matowy papier Epson o wysokiej gramaturze		
<b>Obsługa kart pamięci</b>	Compact Flash Type I i II, Smart Media, Memory Stick, karty SD, karty Multimedia, karty xD-Picture, karty xD-Picture typu M, MicroDrive, MagicGate Memory Stick, MagicGate Memory Stick Duo*, Memory Stick PRO, Memory Stick PRO Duo*, Memory Stick Duo*, MiniSD*, PictBridge, USB Direct Print		
<b>Kompatybilność drukowania bezpośredniego</b>	100 arkuszy zwykłego papieru w formacie A4, 80 arkuszy papieru do drukarek atramentowych o jakości fotograficznej w formacie A4		
<b>Podawanie papieru</b>	20 arkuszy błyszczącego papieru fotograficznego Epson Premium lub półbłyszczącego papieru fotograficznego Epson Premium, 15 kopert A4, 9 x 13cm, 10 x 15cm, 13 x 18cm, 13 x 20cm, 20x25cm, 4 x 6", A5, A6, B5, Legal, Letter, zdefiniowany przez użytkownika		
<b>Rozmiar papieru</b>	Zwykły papier, błyszczący papier fotograficzny Epson Premium, półbłyszczący papier fotograficzny Epson Premium, ultrabłyszczący papier fotograficzny Epson, matowy papier Epson o wysokiej gramaturze naklejki fotograficzne Epson, papiery fotograficzne, papier do drukarek atramentowych Epson o jakości fotograficznej		
<b>Rodzaje papieru</b>	Od 64 do 90g/m <sup>2</sup> (zwykły papier), Do 300 g/m <sup>2</sup> (Ultrabłyszczący papier fotograficzny Epson)		
<b>Gramatura papieru</b>	C6 (162 x 114 mm), Nr 10 (241,3 x 104,8 mm), D6 (220 x 110mm), I 220 x 132mm		
<b>Koperta</b>	Bez marginesów lub 3 mm margines		
<b>Margines wydruku</b>			
<b>Materiały eksploatacyjne</b>	T0551		
<b>Kolorowy</b>	T0552 (cjanowy), T0553 (purpurowy), T0554 (żółty)		
<b>Wymiary</b>			
<b>Standard (sz x d x w)</b>	436 x 268 x 172 mm		
<b>Praca (sz x d x w)</b>	436 x 494 x 300 mm		
<b>Ciężar</b>	Okolo 5 kg		
<b>Poziom hałas</b>	Okolo 40 dB(A) (ISO 7779)		
<b>Pobór mocy</b>	Okolo 10 W (zgodnie ze wzorcem lotowym normy ISO 10561)		
<b>Zarządzenia</b>	Zgodne z normą ENERGY STAR i dyrektywą zgodności elektromagnetycznej (EMC) 89/336/EEC		
<b>Gwarancja</b>	1 rok gwarancji standardowej		
<b>Tryb Standard</b>	Rozszerzenie do 3 lat		
<b>Opcja</b>	Microsoft® Windows® 98 SE / Me / 2000 / XP i Macintosh®		
<b>System operacyjny</b>	Pasowanie kolorów: System zarządzania kolorami Epson w sterownikach Microsoft® Windows® i Macintosh®; Microsoft® Windows® 98 SE / Me / 2000 / XP ICM, sRGB (Microsoft® Windows® 98/Me/2000/XP), zgodne z Apple ColorSync 2.0		
<b>Zgodność</b>	USB 2.0 do podłączenia do komputerów PC i Mac Złącze USB 1.1 dla połączenia z komputerem hostem		
<b>Złącza</b>			
<b>Zalecane minimalne</b>			
<b>Wymagania systemowe</b>	CPU	Pamięć RAM	Miejsce na dysku twardej
Microsoft® Windows® 98 SE	Pentium III 1GHz	256MB	500MB
Microsoft® Windows® Me/2000	Pentium III 1GHz	256MB	500MB
Microsoft® Windows® XP	Pentium III 1GHz	256MB	500MB
Mac OS® 9.1 **, ***	Power PC G4 700MHz	256MB	500MB
Mac OS® X 10.2 ***	Power PC G4 700MHz	256MB	1,8GB

\* Wymaga adaptera

\*\* Konieczne jest pobranie sterownika Mac OS X 9 z witryny [www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.com)

\*\*\* Pewne aplikacje i/lub funkcje mogą nie działać pod systemem OS/9X



\* 1 Czarny tekst na stronie A4



\* 2 Kolorowy tekst na stronie A4



\* 3 Obraz PhotoBike  
Zdjęcie bez marginesów  
w trybie konspektu zdjęcia

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

