

EPSON® STYLUS™ PHOTO 900

Specifikace

Technologie tisku

- EPSON Micro Piezo™
- EPSON QuickDry™ 6-barevné inkousty

Kvalita tisku

- Až 5.760 optimalizovaných dpi* při použití RPM (Resolution Performance Management) s kapkovou technologií EPSON s proměnlivou velikostí

* Na vybraných tiskových médiích

Rychlost tisku

- Přibližně 9 stran/min – A4 černobílý textový dokument (úsporný režim)*¹
- Přibližně 8,8 stran/min – A4 barevný textový dokument (úsporný režim)*²
- Přibližně 97 sekund na fotografii (4 x 6")*³
- Přibližně 269 sekund na fotografii (8 x 10")*³

* Viz ukázkové obrázky

Vyrovňovací paměť

- 32 KB

Rozhraní

- IEEE 1284 paralelní
- USB 1.1

Manipulace s papírem

- 100 A4 listů (65 g/m²), podavač listů
- 65 listů papíru pro tisk s fotografickou kvalitou
- 30 listů karet pro tisk
- 20 listů fotografického papíru, nelesklého těžkého papíru a papíru ColorLife
- 1 list speciálního lesklého/ téměř lesklého papíru
- 1 list průhledné fólie
- 10 obálek

Používané druhy papíru

- Formáty papíru: A4, A5, A6, Letter, B5, Legal, Executive, Half Letter
- Hmotnost (volné listy): 64 až 90 g/m² a médium s podporou EPSON (speciální lesklý fotografický papír = 255 g/m²)
- Tloušťka karty: Až 2,5 mm
- Obálky: C6 (114 x 162 mm), č. 10 (241 x 104 mm) a DL (220 x 110 mm)
- Hmotnost (obálka): 45 až 75 g/m²
- Maximální rozsah tisku: 210 x 297 mm (pro papír A4)*
- Okraje tisku: 0 mm nahoře, vlevo, vpravo a dole*

* Zakázkovým nastavením v ovladači tisku. Jinak 3 mm nahoře, vlevo, vpravo, 14 mm dole. Dolní okraj lze také zmenšit na 3 mm prostřednictvím zakázkového nastavení okrajů.

Zásobníky inkoustu

- Černý: T007
- Kapacita: 540 stran A4 při 3,5 % pokrytí
- Barevný: 5 barevný zásobník inkoustu T009
- Kapacita: 330 stran textu A4 při 25% pokrytí (5% na každou barvu)
- Příklad: Příklad tisku obrázku „Jízdní kolo“, zásobník barevného inkoustu T009 vytiskne 59 fotografií 8" x 10"

Podmínky testu EPSON LightFast

Světelný zdroj:	Fluorescenční zářivka
Intenzita:	70.000 luxů
Teplota:	24 °C
Vlhkost:	60 %RH
Krycí sklo:	2 mm, sodno-vápenaté
Kritéria blednutí:	Čistá YMC 30 % ztráta při OD=1
Výpočet životnosti výtisku:	Celkové osvětlení/(500 lux x 10 hodin x 365 dnů = 1 rok)

* Údaje jsou počítány dle zrychleného testu EPSON a nemají souvislost se záručními lhůtami firmy EPSON. Test vyvinutý a provedený firmou EPSON pro fotografie v podmínkách vnitřního prostředí.

Všeobecné údaje

- Rozměry (š x h x v): 493 x 306 x 183 mm (skladování)
493 x 546 x 302 mm (tisk)
- Hmotnost: 6,9 kg
- Úroveň hluku: 45 dB(A) (podle ISO 9296)
- Příkon: 12 wattů (podle ISO 10561 vzor)

Volitelné doplňky

- USB A-B kabel: 2075265

Předpisy

- Směrnice 89/336/EHS a 73/23/EHS
- Splňuje podmínky vyzařování ENERGY STAR

Kompatibilita operačních systémů

- Microsoft® Windows® 95/98/ME/2000/XP
- Mac OS 8.1–9.x, Mac OS X 10.1 nebo novější

Záruka

- Standardní záruka: 1 rok služba Carry-In

Minimální systémové požadavky

Windows 95	Pentium 16 MB RAM 20 MB volné kapacity HDD
Windows 98	Pentium 16 MB RAM 20 MB volné kapacity HDD
Windows Me	Pentium 150 MHz 32 MB RAM 20 MB volné kapacity HDD
Windows 2000	Pentium 133 MHz 64 MB RAM 40 MB volné kapacity HDD
Windows XP	Pentium 233 MHz 64 MB RAM 100 MB volné kapacity HDD
Macintosh OS 8.1	15 MB (prioritní) 18 MB (pozadí) 15 MB volné kapacity HDD
Macintosh OS X 10.1.0 nebo novější	128 MB RAM 15 MB volné kapacity HDD

Doporučené systémové požadavky

Windows 95	Pentium 300 MHz nebo vyšší 64 MB RAM nebo více 50 MB volné kapacity HDD nebo více
Windows 98	Pentium 300 MHz nebo vyšší 64 MB RAM nebo více 50 MB volné kapacity HDD nebo více
Windows Me	Pentium 300 MHz nebo vyšší 64 MB RAM nebo více 50 MB volné kapacity HDD nebo více
Windows 2000	Pentium 300 MHz nebo vyšší 64 MB RAM nebo více 100 MB volné kapacity HDD nebo více
Windows XP	Pentium 300 MHz nebo vyšší 128 MB RAM nebo více 100 MB volné kapacity HDD nebo více
Macintosh OS 9.1 nebo novější	30 MB nebo více (prioritní) 50 MB nebo více (pozadí) 15 MB volné kapacity HDD
Macintosh OS X 10.1.3 nebo novější	256 MB nebo více 15 MB volné kapacity HDD

Ne všechny aplikace, které se dodávají s tímto produktem, jsou kompatibilní se strojem v režimu Mac OS X a pracují jen v klasickém režimu Mac OS X.



A4 černobílý tisk textu*¹ A4 barevný tisk textu*² Fotografie*³ (ukázka „Jízdní kolo“)

*³ Obrázek „Jízdní kola“ použitý k zobrazení rychlosti tisku fotografie.

Poznámka k rychlosti tisku:

Doba tisku se liší podle konfigurace počítače, nastavení tiskového ovladače, aplikace, krytí a komplexnosti tištěné stránky.

V této příručce uvedené doby tisku představují průměrný čas pro opakovaný tisk stejné stránky během jedné minuty. Čas se měří od vydání příkazu "Tisk" po dodání stránky do zásobníku. Rychlosti byly dosaženy použitím následujícího systému: 200 MHz Pentium PC, 64 MB RAM, 2 GB HDD, Windows 95 nebo 98.

EPSON Deutschland GmbH

Organizační složka
Slavičkova 1a
638 00 Brno

Telefon: +420 5 48427811
Fax: +420 5 48427816

Helpdesk: 800 / 142 052
Po–Pá: 09.00 – 17.30 hod.

Váš zástupce/prodejce EPSON:



www.epson.cz

ISO 9001 : 2000 BVQI číslo osvědčení 80678
ISO 14001 BVQI číslo osvědčení 80679



EPSON®

COLOUR YOUR LIFE

EPSON® STYLUS™ PHOTO 900



*Fotografická tiskárna profesionální
kvality s přímým tiskem CD*

- Přímým tiskem CD převratně ovlivněte vaše digitální ukládání
- Fantastická 6 barevná kvalita fotografického tisku – až 5.760 optimalizovaných dpi na vhodném médiu
- Okamžité výtisky, jako z fotografické laboratoře, bez okrajů a ihned k použití
- Připojený softwarový balík PrintCD usnadňuje design a tisk CD a DVD
- Velký držák role papíru pro panoramatický a nepřetržitý tisk
- Technologie P.I.M. II pro věrnou reprodukci vašich digitálních obrázků

EPSON® STYLUS™ PHOTO 900

Nová tvář digitálního fotografického tisku v domácích podmínkách... jen od firmy EPSON

Pro fotografický tisk špičkové kvality, který si budete tvořit podle vašich představ sami, nepotřebujete nic jiného než tiskárnu EPSON Stylus Photo 900. Se 6 barvami, výstupem jako z fotografické laboratoře a bez okrajů máte k dispozici mimořádně univerzální fotografickou tiskárnu, která je standardně vybavena i možností přímého tisku na CD. S tiskárnou EPSON Stylus Photo 900 budete moci tvořivě kontrolovat všechny vaše digitální záběry a soubory.

Skvělá kvalita tisku

Díky unikátní inkoustové technologii tisku EPSON budou mít vaše fotografické výtisky nejvyšší kvalitu i v domácích podmínkách. S rozlišovací schopností tisku až 5.760 optimalizovaných dpi (na vhodném médiu) umožňuje tiskárna EPSON Stylus Photo 900 skvělou fotografickou reprodukci. Její standardní sada 6 barevných inkoustů rozšiřuje rozsah barev k zajištění tisku i nejjemnějších detailů a odstínů pokožky. Tyto jasné, živé a ostré fotografické výtisky jsou k nerozeznání od obrázků z fotografické laboratoře, zpracovaných tradičním způsobem.

Možnost snadného přímého tisku CD

Tiskárna EPSON Stylus Photo 900 umožňuje snadný tisk osobních údajů a indexů na všech CD-R a DVD-R, které lze tisknout inkoustovou technologií. Jednoduchým připojením zásobníku papíru a software PrintCD můžete nyní tvořivě a zcela osobně upravit všechny vaše digitálně uložené soubory. Představte si, jak profesionálně budou vypadat vaše základní nebo upravené CD s oblíbenými interprety aplikací vysoce kvalitního fotografického tisku na jejich povrchu.

Dokonalá flexibilita tisku

Tiskárna EPSON Stylus Photo 900 je velmi univerzální, vhodná pro média s tloušťkou až 2,5 mm. Snadno a rychle zhotoví v domácích podmínkách blahopřejné karty k narozeninám a pohlednice vysoké kvality. S přímou dráhou média a držákem role papíru můžete nepřetržitě tisknout i sady obrázků najednou a zhotovit neuvěřitelné panoramatické výtisky... perfektní způsob jak uchovat vzpomínky na vaše oblíbené město nebo dovolenou.

Vlastnosti

- Rozlišení až 5.760 optimalizovaných dpi na vhodném médiu pro absolutně nejlepší kvalitu tisku
- Rozšířená sada šesti barevných inkoustů pro reálný fotografický výstup
- Možnost dynamického a univerzálního tisku na CD/DVD
- Tisk bez okrajů pro výsledky jako z fotografické laboratoře
- Držák role papíru pro nepřetržitý a panoramatický tisk a výtisky záhlaví
- PRINT Image Matching™ II pro věrnou reprodukci obrázků z digitálního fotoaparátu
- Duální systém inkoustů se zásobníkem barevného inkoustu s velkým objemem
- Zásobníky inkoustu „Intelligence“ pro „inteligentní“ sledování hladiny inkoustu
- Software PhotoQuicker 3.2 pro stoprocentní ovládání obrázků a tisku
- Až 25 let stálost na světle* na vhodném fotografickém médiu EPSON
- USB a paralelní rozhraní pro flexibilitu a pohodlí
- Software PRINT Image Framer™ pro zábavný fotografický tisk snímků



Snadno použitelný zásobník pro umístění CD

Fotografické výtisky bez okrajů... Vždy

Tiskárna EPSON Stylus Photo 900 zhotovuje výtisky a zvětšeniny zcela bez okrajů. S bohatým výběrem papírů s různým povrchem a velikostí (až do formátu A4) a s inkousty EPSON QuickDry™, které jsou na dotyk suché, jsou vaše fotografie připraveny k použití a zarámování již při vytištění, bez nutnosti vybrání nebo dodatečné úpravy. A navíc, při použití určitých médií EPSON budou mít vaše fotografie stálost až 25 let (v závislosti na médiu, viz podmínky testu na zadní straně).



Držák role papíru pro nepřetržitý tisk obrázků, jako z fotografické laboratoře



Perfektní reprodukce digitálních obrázků

Tiskárna EPSON Stylus Photo 900 je vybavena unikátní technologií

EPSON PRINT Image Matching™ II pro zajištění fotografických výtisků, které co nejvěrněji odpovídají originálním snímkům fotoaparátu. Nastavení tiskárny pro každý obrázek se snímají spolu s obrázkem a zašlou do tiskárny; v tiskárně EPSON Stylus Photo 900 se provede jejich vyhodnocení a příslušné nastavení tiskárny.



Výsledkem jsou věrné fotografické reprodukce nejvyšší kvality. A navíc můžete vaše výtisky tvořivě a osobně upravit pomocí vybavení pro podporu technologie tisku EXIF a technologie PRINT Image Framer™.

TECHNOLOGIE EPSON

EPSON PerfectPicture Imaging System™

Dosažení maximálně dokonalé fotografické reprodukce je zajištěno dynamickou kombinací hardware, software, inkoustů a papírů EPSON, které se harmonicky vzájemně doplňují.

EPSON Ultra Micro Dot™

Tiskové hlavy EPSON Micro Piezo™ vystačí na celou dobu životnosti tiskárny a vytváří přesně kontrolované inkoustové kapky – včetně prakticky neviditelných 4 pikolitrových kapek – pro dosažení vynikající kvality.

Management výkonnosti rozlišení

Technologie RPM je systém, který řídí přesné vytvoření a umístění různých velikostí kapek inkoustu k dosažení unikátního rozlišení až 5.760 optimalizovaných dpi na vhodném médiu.

Kapková technologie EPSON s proměnlivou velikostí

Optimální kvalita a rychlost je zajištěna použitím nejmenších kapek pro oblasti obrázku s jemnými detaily nebo průběhem a větších kapek pro větší barevné oblasti.

Zásobníky inkoustu 'Intelligence'

Pro lepší efektivnost zajišťují tyto zásobníky pomocí integrovaného IC paměťového čipu přesné sledování hladiny zbývajícího inkoustu. Uzavíratelné ventily umožňují snadné vyjmutí a výměnu.

Použití technologie PRINT Image Matching™ II

Systém fotografické reprodukce EPSON vyhodnocuje informaci snímanou digitálním fotoaparátem vybaveným technologií P.I.M. prostřednictvím záhlaví souboru a zašle tuto informaci do tiskárny, což zajišťuje dokonale věrné výtisky.

Inkousty EPSON QuickDry™

Tyto inkousty byly speciálně upraveny pro zajištění živých barev, hladšího spektra odstínů a skvělého vzhledu barev, s okamžitým schnutím.