

# EPSON® STYLUS™ PHOTO 925

## Specifikace

### Technologie tisku

- EPSON Micro Piezo™
- QuickDry™ 6-barevný inkoust

### Kvalita tisku

- Do 5760 optimalizovaných dpi při použití RPM\* (Resolution Performance Management – management výkonnosti rozlišení)  
\* Na vybraných tiskových médiích

### Rychlost tisku

- Přibližně 14 stran/min – A4 černobílý textový dokument (úsporný režim)\*<sup>1</sup>
- Přibližně 13,7 strany/min – A4 barevný textový dokument (úsporný režim)\*<sup>2</sup>
- Přibližně 2,2 strany/min – A4 dokument s textem a barevnými obrázky (normální režim)\*<sup>3</sup>
- Přibližně 191 sekund na fotografii (foto režim) (8 x 10")\*<sup>4</sup>  
\* Viz ukázkové obrázky

### Kompatibilita operačních systémů

- Microsoft® Windows® 98, 2000, ME, XP
- Macintosh OS 8.1, 9.1, 10.1.2 nebo vyšší

### Rozhraní

- 2 x USB:  
1 x typ B pro připojení k PC/Mac  
1 x typ A pro externí zařízení (např. ZIP mechanismus)

### Manipulace s papírem

- Velikosti volných listů: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive Half Letter
- Obálky: C6, č. 10, DL
- Hmotnost: 64~90 g/m<sup>2</sup> (speciální lesklý fotografický papír = 255 g/m<sup>2</sup>)
- Max. kapacita: 100 listů A4  
30 průhledných fólií pro tisk  
20 listů lesklého fotografického papíru  
65 listů papírů pro tisk 210 x 297 mm\*
- Max. rozsah tisku:
- Min. okraj: 0 mm ze všech stran\*  
\*podle nastavení ovladače

### Zásobníky inkoustu

- Černý: T026  
Kapacita: 540 stran A4 při 3,5 % pokrytí (420 stran při 5 % pokrytí)
- Barevné: T027  
Kapacita: 220 stran A4 na barevný zásobník při 5 % pokrytí  
Přibližně 44 8 x 10" ukázkové obrázky – jízdní kolo\*<sup>4</sup>
- Příklady:

### Celkové

- Rozměry (š x h x v)  
Provozní: 492 x 595 x 310 mm  
Skladovací: 492 x 290 x 228 mm
- Hmotnost: 6,4 kg (hlavní jednotka)
- Úroveň hluku: 43 dB(A) (ISO 7779)
- Příkon: 15 wattů (ISO 10561) vzor

### Volitelné doplňky

- Monitor k prohlížení obrázků C12C860006

### Předpisy

- CE směrnice 89/336/EHS a 73/23/EHS
- Splňuje podmínky vyzářování ENERGY STAR

### Záruka

- Standardní záruka: 1 rok služba Carry-In

### Minimální systémové požadavky

Windows 98	Pentium 16 MB RAM 20 MB volné kapacity HDD
Windows 2000	Pentium 133 MHz 64 MB RAM 40 MB volné kapacity HDD
Windows ME	Pentium 150 MHz 64 MB RAM 20 MB volné kapacity HDD
Windows XP	Pentium 150 MHz 64 MB RAM 100 MB volné kapacity HDD
Macintosh OS 8,1	14 MB RAM (prioritní tisk) 16 MB RAM (tisk v pozadí)
Macintosh OS X 10.1.2	128 MB RAM

### Doporučené systémové požadavky

Windows 98, 2000, ME	Pentium 300 MHz 64 MB RAM 50 MB volné kapacity HDD
Windows XP	Pentium 300 MHz 128 MB RAM 100 MB volné kapacity HDD
Macintosh OS X 8.5.1 nebo novější	29 MB RAM (prioritní tisk) 48 MB RAM (tisk v pozadí)
Macintosh OS X 10.1.2 nebo novější	256 MB RAM



A4 černobílý tisk textu\*<sup>1</sup> A4 barevný tisk textu\*<sup>2</sup> A4 text a barevná grafika\*<sup>3</sup> A4 fotografie\*\* (ukázka - „jízdní kolo“)

\*\* Obrázek „Jízdního 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  
Slavičková 1a  
638 00 Brno

Telefon: +420 548 427811  
Fax: +420 548 427816

Infoline: infoline@epson.cz  
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



\* Podmínky testu: (Výtisk v podmínkách vnitřního prostředí)

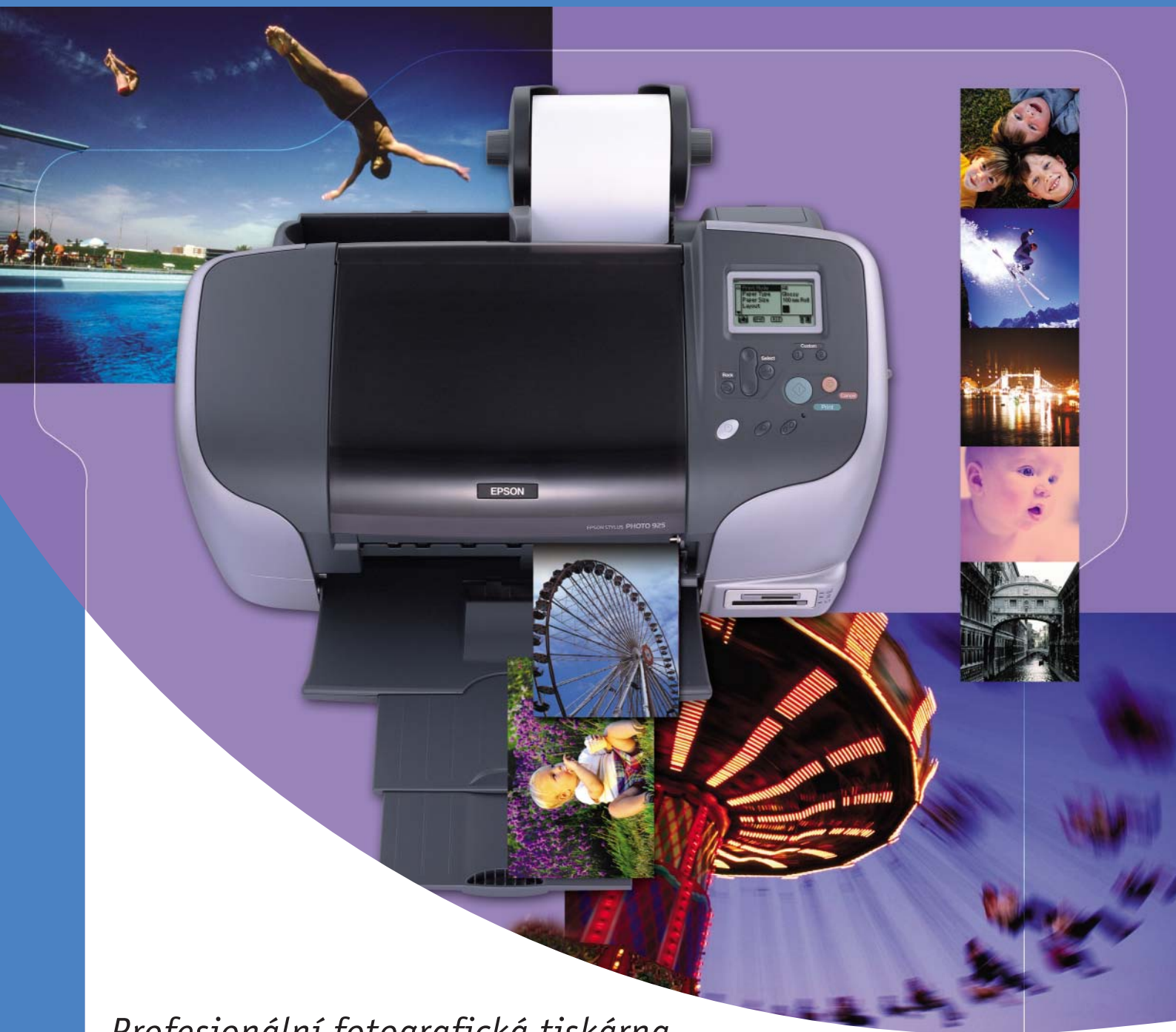
Světelný zdroj:	Fluorescenční zářivka
Intenzita:	70.000 luxů
Teplota:	24 °C
Vlhkost:	60 %RH
Krycí sklo:	2 mm, sodno-vápenaté
Kritéria blednutí:	Čistá YMC 30 % ztráta při 00=1
Výpočet životnosti výtisku	Celkové osvětlení/(500 lux x 10 hodin x 365 dnů = 1 rok)

\* Údaje jsou počítány dle zrychleného testu EPSON a nemají souvislost se záručními lhůtami firmy EPSON. Testy vyvinuté a provedené firmou EPSON.

COLOUR YOUR LIFE

EPSON®

# EPSON® STYLUS™ PHOTO 925



*Profesionální fotografická tiskárna  
nejvyšší kvality s dokonalou schopností autonomního tisku*

- Profesionální fotografická kvalita výtisků s 5760 optimalizovaných dpi systémem 6 barevných inkoustů
- Vysokorychlostní, autonomní přímý tisk s vysokou rozlišovací schopností
- Specifické sloty pro paměťové karty s podporou více typů pamětí
- Role papíru a vložená automatická řezačka
- Optimální kvalita a rychlost díky technologii s proměnlivou velikostí kapek
- Skutečně autonomní tisk bez počítače s dokonalým ovládáním



# EPSON® STYLUS™ PHOTO 925

## Profesionální fotografický tisk systémem 6 barev inkoustu dostupný stiskem tlačítka



*EPSON Stylus Photo 925 je fotografická tiskárna špičkové kvality. Perfektní pro profesionální a také amatérské digitální fotografy, je to kompletní stolní fotografické studio, které má schopnost extrémně jemného rozlišení 5760 optimalizovaných dpi, jehož výsledkem jsou fotografie vyrážející dech. Je schopná tisknout přímo z paměťové karty digitální kamery, tiskárna EPSON Stylus Photo 925 dělá z tisku fotografií jednoduchou záležitost – je dodávána s bohatou softwarovou výbavou.*

### Nejvyšší kvalita fotografií

S optimalizovanou rozlišovací schopností 5760 dpi – EPSON Stylus Photo 925 vytváří unikátní kvalitní fotografie použitím technologie EPSON s proměnlivou velikostí kapek. Text ostrý jako břitva zaručuje zásobník černého inkoustu tiskárny EPSON Stylus Photo 925. Honosí se také systémem 6 barev inkoustu, což obohacuje fotografie s jemnými detaily, zdokonaluje barevnou gradaci a hloubku stínů.

Fotografie bez bílých okrajů jsou standardně tištěny na média obou formátů 100 x 150 mm a A4, což eliminuje ruční ořezávání a vytváří fotografie srovnatelné s fotografickou laboratoří, které jsou odolné vůči vyblednutí až 25 let\*. Díky vysoké rychlosti tisku 8,5 stran/min barevně a 8,5 stran/min monochromaticky a díky jednoduchému USB připojení typu „zapni a pracuj“, umožňuje EPSON Stylus Photo 925 bezkonkurenční jednoduchost a produktivitu.

### Intuitivní autonomní tisk

Při tisku vysoce kvalitních fotografií z digitálního fotoaparátu není nutné připojení tiskárny EPSON Stylus Photo 925 k počítači. Vybavená vestavěnými sloty pro paměťové karty, které jsou kompatibilní se širokou paletou paměťových karet různých digitálních fotoaparátů – Compact Flash™, SmartMedia™, Sony Memory Stick, IBM MicroDrive – okamžitý přístup k fotografiím je zajištěn bez potřeby adaptérů.

V autonomním režimu se ovládání odehrává prostřednictvím LCD displeje, který nabízí podobný rozsah funkcí a nástrojů jako počítačové rozhraní a software Photo Quicker 3.2. Je však také možná volitelná LCD monitoru k náhledu před tiskem. Tento rozšiřuje funkčnost tiskárny a umožňuje přímou selekci a prohlížení obrázků před tiskem. Tiskárna EPSON Stylus Photo 925 je schopna také připojení přímo k jakémukoli externímu USB perifernímu paměťovému médiu (např. ZIP mechanismus) pro další pohodlí.



### Kontinuální tiskové řešení

Tiskárna EPSON Stylus Photo 925 je v mnoha ohledech kompletní přenosnou fotografickou laboratoří. Nabízí nejen autonomní provoz a fotografie nejvyšší kvality bez okrajů, ale také je vybavena funkcí kontinuálního a automatického tisku umožňující produkci velkého počtu fotografií. Je také ideální pro location proofing.



### TECHNOLOGIE EPSON

#### EPSON PerfectPicture Imaging System™

Výsledná kombinace nejmodernějších technologií EPSON umožňuje nejcelistvější řešení barevného tisku. EPSON hardware, software, papír a inkousty pracují společně, aby vytvořily nejlepší fotografické reprodukce.

#### EPSON Ultra Micro Dot™

Pevná tisková hlava EPSON Micro Piezo™ vystřikuje na stránku perfektně formované inkoustové kapky s absolutní přesností, vytváří tak prakticky neviditelné 4 picolitrové skvrny technologií EPSON Ultra Micro Dot™ pro vysoce kvalitní výtisk.

#### Kapková technologie EPSON s proměnlivou velikostí

Optimální rychlosti tisku a kvality tisku je dosaženo použitím různých velikostí inkoustových kapek. Malé kapky jsou vystřikovány do oblastí drobných detailů a větší kapky do oblastí větších barevných ploch.





## VYTISKNĚTE SI SVÉ VLASTNÍ REPRODUKCE A ZVĚTŠENINY FOTOGRAFIÍ

### VLASTNOSTI A PŘEDNOSTI

- Fotografický tisk nejvyšší kvality 5760 optimalizovaných dpi
- Vysokorychlostní autonomní tisk nabízející pohodlí a přenosnost
- Super vysoká rychlost tisku až 8,5 stran/min monochromaticky a barevně
- Profesionální kvalita fotografií pomocí EPSON QuickDry™ systému 6 barev inkoustu
- Sloty pro paměťové karty s vícečetnou kompatibilitou
- Papír v rolích/automatická řezačka pro hospodárný vysokoobjemový tisk
- Obrázky až 25 let odolné vůči vyblednutí na pravých EPSON mědích
- Technologie s proměnlivou velikostí kapek zajišťuje optimální kvalitu a rychlost
- Opravový tisk bez bílých okrajů na média na volných listech a v rolích pro perfektní fotografie kvality fotografické laboratoře
- Technologie PRINT Image Matching™ (P.I.M.) pro věrnou reprodukci digitálních fotografií
- Volitelný LCD monitor k prohlížení obrázků při autonomním provozu tiskárny



### Vybavena bohatým software

K zajištění maximální funkčnosti je tiskárna EPSON Stylus Photo 925 vybavena komplexním balíkem softwarových nástrojů k podpoře a rozvoji interaktivity uživatele. Vybavena je také technologií PRINT Image Matching™ II, fotoaparát s funkcí P.I.M. automaticky připojí k vyfotografovanému obrázku správné nastavení parametrů tiskárny, takže je vyloučeno aby se některá obrazová data ztratila. Výsledkem jsou fotografie vyšší kvality a více věrné originálu.



Navíc PhotoQuicker 3.2 nabízí virtuální tmavou komoru k vytváření vícečetných fotografických formátů, provádění úprav obrázků a tisk bez okrajů. Tiskárna EPSON Stylus Photo 925 podporuje také technologii EXIF Print.

S použitím připojitelného držáku role papírového média může EPSON Stylus Photo 925 tisknout kontinuálně buď kompletní sady fotografií, dynamické plakátové zvětšeniny nebo plně panoramatické záběry. A navíc vestavěná automatická řezačka papíru zkracuje dále výrobní dobu nařezáním jednotlivých fotografií, což umožňuje vysokovýkonný, finalizovaný a hospodárný tisk fotografií.



**Exif Print**

### 5760 optimalizovaných dpi s managementem výkonnosti rozlišení (RPM)

Technologie EPSON RPM řídí vytvoření inkoustových kapek až šesti různých velikostí a umístění těchto kapek s cílem dosáhnout nejvyšší fotografické kvality výtisků.

### EPSON QuickDry™ Inks

Tyto na bázi pigmentů vyrobené inkousty byly navrženy speciálně tak, aby zajistily živé barvy, hladší rozsahy a vynikající barevnou expresi jako standard, přičemž nabízí na médiích EPSON výjimečně odolné výtisky vůči vyblednutí.

\*V závislosti na médiu. Viz podmínky testu odolnosti vůči vyblednutí na zadní straně.

### Zásobníky inkoustu Intellidige

Ke zlepšení výkonu a funkčnosti, jsou tyto zásobníky vybaveny vestavěným čipem s pamětí IC, který precizně zaznamená a zprostředkuje použití inkoustu, a jsou znovu uzavíratelné, což umožňuje jednoduché vyjmutí a instalaci při jejich dalším použití.

### Technologie PRINT Image Matching™

Věrně interpretuje prostředí a vytváří obrázky věrné originálu z digitálního fotoaparátu (při použití fotoaparátu vybaveného technologií P.I.M.). Tato technologie vytváří sytější barvy s vyšší kvalitou tónů zelené, modré, tyrkysové a přírodní barvy kůže.