

EPSON® STYLUS™ PHOTO 925

Specificaties

Afdruktechnologie

- EPSON Micro Piezo™
- QuickDry™ inkt in 6 kleuren

Afdrukkwaliteit

- Maximaal 5760 geoptimaliseerde dpi met RPM* (Resolution Performance Management)

* Op geselecteerde media

Afdruksnelheid

- Ongeveer 8,5 pagina's per minuut – op A4-document met zwarte tekst (spaarmodus)*¹
- Ongeveer 8,5 pagina's per minuut – op A4-document met gekleurde tekst (spaarmodus)*²
- Ongeveer 2 pagina's per minuut – op A4 met tekst en grafische kleuren (normale modus)*³
- Ongeveer 202 seconden per foto (8 x 10")*⁴

* Zie afbeeldingsvoorbeelden

Compatibiliteit besturingssysteem

- Microsoft® Windows® 98, 2000, ME, XP
- Macintosh OS 8.1, 9.1, 10.1.2 of hoger

Interfaces

- 2 x USB:
 - 1 x type B voor aansluiting op pc/Mac
 - 1 x type A voor ondersteuning van externe apparatuur (bijvoorbeeld zip-stations)

Papierbeheer

- Formaten voor losse vellen: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive Half Letter
- Enveloppen: C6, No.10, DL
- Gewicht: 64~90 g/m² (extra glanzend fotopapier = 255 g/m²)
- Max. capaciteit: 100 A4-vellen
30 Inkjet-transparanten
20 vellen glanzend fotopapier
65 vellen inkjetpapier
210 x 297 mm*
- Max. afdrukbereik:
- Min. marge: 0 mm aan alle kanten*

*via driverinstellingen

Inkpatronen

- Zwart: T026
Capaciteit: 540 A4-pagina's met 3,5% dekking (420 pagina's met 5% dekking)
- Kleur: T027
- Capaciteit: 220 A4-pagina's per kleurenpatroon met 5% dekking
- Voorbeelden: ongeveer 44 afdrucken van 8 x 10" van het voorbeeld met de fiets*⁴

Algemeen

- Afmetingen (b x d x h)
In bedrijf: 492 x 595 x 310 mm
Opgeslagen: 492 x 290 x 228 mm
- Gewicht: 6,4 kg (hoofdeenheid)
- Geluidsniveau: 43 dB(A) (ISO 7779)
- Stroomverbruik: 15 watt (ISO 10561) patroon

Optie

- Monitor voor afdrukvoorbeelden C12C860006

Regelgeving

- CE-richtlijnen 89/336/EEG en 73/23/EEG
- Voldoet aan ENERGY STAR-normen

Garantie

- Standaard: 1 jaar herstelgarantie met carry-in-service
- Optioneel: 3 jaar EPSON COVERPLUS on-site of carry-in-service garantieverlenging

Minimale systeemvereisten

Windows 98	Pentium 16 MB RAM 20 MB vrije vaste-schijfruimte
Windows 2000	Pentium 133 MHz 64 MB RAM 40 MB vrije vaste-schijfruimte
Windows ME	Pentium 150 MHz 64 MB RAM 20 MB vrije vaste-schijfruimte
Windows XP	Pentium 150 MHz 64 MB RAM 100 MB vrije vaste-schijfruimte
Macintosh OS 8.1	14 MB RAM (voorgond) 16 MB RAM (achtergrond)
Macintosh OS X 10.1.2	128 MB RAM

Aanbevolen systeemvereisten

Windows 98, 2000, ME	Pentium 300 MHz 64 MB RAM 50 MB vrije vaste-schijfruimte
Windows XP	Pentium 300 MHz 128 MB RAM 100 MB vrije vaste-schijfruimte
Macintosh OS X 8.5.1 of hoger	29 MB RAM (voorgond) 48 MB RAM (achtergrond)
Macintosh OS X 10.1.2 of hoger	256 MB RAM



A4-memo zwarte tekst*¹ A4-memo* gekleurde tekst*² A4-tekst en grafische kleuren*³ A4-foto*⁴ (voorbild met fiets)

*⁴ Afbeelding van fiets gebruikt voor fotosnelheden.

Opmerking bij afdruksnelheden:

De afdruksnelheden verschillen al naar gelang de configuratie van de computer, afdrুকinstellingen, applicatie, dekking en complexiteit van de pagina.

De in deze brochure vermelde afdruksnelheden zijn de gemiddelde snelheden voor meerdere afdrucken van dezelfde pagina gedurende één minuut. De snelheden zijn gemeten vanaf de opdracht "Afdrukken" tot en met het afleveren van de pagina in de papierbak. De snelheden zijn gerealiseerd met het volgende systeem: 200 MHz Pentium-pc, 64 MB RAM, 2 GB vaste schijf, Windows 95 of 98.

EPSON Deutschland GmbH

Vestiging België

Belgicastraat 4 – Keiberg
B-1930 Zaventem
Infolijn: 070/22 20 85*
Servicelijn: 070/22 20 82*

Openingstijden:

ma-vr: 09.00 – 21.00 uur
za&zo. en feestdagen: 10.00 – 16.00 uur

* 0,1735 €/min. tussen 9h00 en 18h00 van maandag tot vrijdag, 0,0868 €/min. buiten deze uren en tijdens het weekend

www.epson.be

EPSON Deutschland GmbH

Vestiging Nederland

J. Geesinkweg 501
1096 AX Amsterdam-Duivendrecht
Infolijn: 043/3 51 57 55
Technische Helpdesk: 043/3 51 57 52

Openingstijden:

ma-vr: 09.00 – 21.00 uur
za&zo. en feestdagen: 10.00 – 16.00 uur

www.epson.nl

ISO 9001 : 2000 BVQI certificatienummer 80678
ISO 14001 BVQI certificatienummer 80679



* De testcondities zijn als volgt: (weergave binnenshuis)

Lichtbron:	fluorescerend licht
Sterkte:	70.000 lux
Temperatuur:	24 °C
Vochtigheid:	60 % RV
Glazen houder:	2 mm, natronkalk
Vervagingscriteria:	pure YMC 30 % verties bij OD=1
Berekening levensduur:	totale verlichtingssterkte/(500 lux x 10 uur x 365 dagen = 1 jaar)

* De gegevens worden berekend op basis van EPSON's accelerated test en staan niet voor garantietermijnen van EPSON. Tests ontwikkeld en uitgevoerd door EPSON.

COLOUR YOUR LIFE

EPSON®

EPSON® STYLUS™ PHOTO 925



De beste professionele fotoprinter met geavanceerde zelfstandige functies

- Professionele fotokwaliteit met geoptimaliseerd 5760 dpi inksysteem in 6 kleuren
- Rechtstreeks zelfstandig afdrukken met hoge snelheid en hoge resolutie
- Afzonderlijke kaartsleuven die verschillende geheugentypen ondersteunen
- Papierrol en ingebouwde automatische papiersnijder
- Optimale kwaliteit en snelheid met de Variable-sized Droplet Technology
- Getrouw afdrukken zonder pc met geavanceerde functionaliteit in zelfstandige modus



EPSON® STYLUS™ PHOTO 925

Professioneel 6-kleurenafdrukken met één druk op de knop



Ultra hoge kwaliteit fotoafdrukken

De EPSON Stylus Photo 925 biedt een optimale afdrukresolutie van 5760 dpi en produceert briljante foto's met de unieke Variable-sized Droplet Technology. Haarscherpe tekst wordt verkregen met de speciaal daarvoor bestemde zwarte inktpatroon van de EPSON Stylus Photo 925. De printer beschikt ook over een inktstelsysteem in zes kleuren, waardoor de afdrukken worden verrijkt met fijnere details, verbeterde kleurschakeringen en diepere tinten.

Afdrukken zijn standaard zonder randen op zowel 100 x 150 mm- als A4-media, zodat u foto's nooit meer handmatig op maat hoeft te snijden. Deze perfecte afdrukken in fotolab-stijl blijven tot wel 25 jaar* lichtvast. Met hoge afdruksnelheden van 8,5 pagina per minuut in kleur en 8,5 pagina per minuut monochroom en gemakkelijke plug-and-play USB-aansluitingen, biedt de EPSON Stylus Photo 925 ongeëvenaarde eenvoud en productiviteit.

De EPSON Stylus Photo 925 is een fotoprinter van superieure kwaliteit. Deze printer is perfect voor alle digitale fotografen, zowel professionals als amateurs. Het is een volledig desktop-fotolab waarmee u met de extreem fijne resolutie van 5760 geoptimaliseerde dpi adembenemende foto's kunt afdrukken. Met de EPSON Stylus Photo 925 kunt u rechtstreeks vanaf de geheugenkaart van een digitale camera afdrukken, waardoor het afdrukken van foto's kinderspel wordt. De printer wordt geleverd met een softwarepakket vol uitgebreide functies.

Intuïtief zelfstandig afdrukken

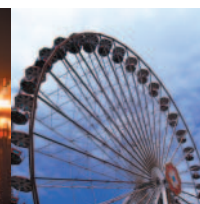
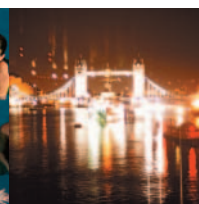
Als u foto's met een hoge kwaliteit vanaf een digitale camera wilt afdrukken met de EPSON Stylus Photo 925, hebt u geen pc nodig. Dit apparaat is namelijk voorzien van afzonderlijke ingebouwde kaartsleuven waar zeer gevarieerde typen geheugenkaarten van digitale camera's inpassen: Compact Flash™, SmartMedia™, Sony Memory Stick, IBM MicroDrive. Zo hebt u rechtstreeks toegang tot uw foto's zonder dat u adapters nodig hebt.

In de zelfstandige modus verloopt de bediening via een LCD-scherm dat vergelijkbare functies en hulpmiddelen biedt als de pc-interface met PhotoQuicker 3.2-software. Er is echter ook een optioneel LCD-scherm voor afdrukvoorbeeldjes leverbaar. Hiermee beschikt u over nog meer mogelijkheden en kunt u afbeeldingen direct selecteren en bekijken voordat u ze afdrukt. De EPSON Stylus Photo 925 kan ook rechtstreeks worden aangesloten op sommige externe USB-standaardapparaten voor opslag (bijvoorbeeld ZIP-stations), waardoor het gebruikersgemak nog verder wordt verhoogd.



Oplossing voor continu afdrukken

In veel opzichten is de EPSON Stylus Photo 925 een compleet, draagbaar fotolab. In zelfstandige modus werken en de hoogste kwaliteit foto's zonder randen afdrukken is echter niet het enige wat het apparaat kan. Het beschikt ook over functies voor continu en automatisch afdrukken, zodat u grote volumes kunt produceren. De printer is ook ideaal om ter plekke het fotoresultaat te testen.



TECHNOLOGIEËN VAN EPSON

EPSON PerfectPicture Imaging System™

Een combinatie van toonaangevende technologieën van EPSON zorgt voor de meest complete oplossing voor het maken van kleurenafdrukken. Hardware, software, papier en inkt van EPSON zorgen samen voor de ultieme fotoreproductie.

EPSON Ultra Micro Dot™

De EPSON Micro Piezo™ permanente printkop brengt perfect gevormde inktdruppels met uiterste precisie over op het papier, inclusief de vrijwel onzichtbare 4 picoliter EPSON Ultra Micro Dot™ voor de hoogste afdrুক-kwaliteit.

EPSON Variable-sized Droplet Technology

Een optimale afdrucksnelheid en -kwaliteit wordt bereikt door het gebruik van inktdruppels van verschillende grootte. Kleine druppels worden toegepast voor fijne details en grotere druppels voor grote kleuropervlakken.





DRUK UW EIGEN FOTO'S EN VERGROTINGS AF FUNCTIES EN VOORDELEN

- Ultra hoge kwaliteit 5760 geoptimaliseerde dpi fotoafdrukken
- Zelfstandig afdrukken met hoge snelheid voor gebruikersgemak en draagbaarheid
- Zeer hoge afdruksnelheden van 8,5 pagina per minuut monochroom en in kleur
- Professionele fotokwaliteit met EPSON QuickDry™ inkt-systeem in 6 kleuren
- Meerdere specifieke kaartsleuven
- Papierrol/automatische papiersnijder voor het afdrukken van grote volumes tegen een lage prijs
- Lichtvaste afbeeldingen gedurende maximaal 25 jaar met originele EPSON-media
- Variable-sized Droplet Technology zorgt voor optimale kwaliteit en snelheid
- Getrouw afdrukken zonder randen op vellen en papierrollen voor perfecte foto's in fotolab-stijl
- PRINT Image Matching™-technologie (P.I.M.) voor een getrouwe weergave van digitale foto's
- Optionele LCD-monitor voor afdrukvoorbeeld in zelfstandige modus



Software boordevol functies

Voor maximale functionaliteit wordt de EPSON Stylus Photo 925 geleverd inclusief uitgebreide set softwarehulpmiddelen om de bewerkingsmogelijkheden voor de gebruiker te vergemakkelijken en te verbeteren. Als u een camera met P.I.M. gebruikt, kent de camera dankzij PRINT Image Matching™ II automatisch de juiste printerinstellingen aan een foto toe als deze wordt genomen. Op deze manier is het onmogelijk dat er afbeeldingsgegevens verloren gaan. De afdrukken zijn zodoende beter van kwaliteit en meer getrouw aan het oorspronkelijke onderwerp van de foto.



Als u een papierrolhouder op de EPSON Stylus Photo 925 gebruikt, kan het apparaat continue complete sets foto's, dynamische bannervergrotingen of volledige panoramaopnames afdrukken. Bovendien verkort een ingebouwde, automatische papiersnijder de productietijd nog verder, doordat deze de afzonderlijke foto's van elkaar scheidt. U kunt zo grote volumes foto's voordelig afdrukken.

Daarnaast biedt PhotoQuicker 3.2 een virtuele digitale doka voor meerdere afdrukweergaven, het verbeteren van afbeeldingen en randloos afdrukken. De EPSON Stylus Photo 925 ondersteunt tevens de EXIF Print-technologie.



5760 geoptimaliseerde dpi met RPM (Resolution Performance Management)

De RPM-technologie van EPSON houdt in dat maximaal zes verschillende maten inktdruppeltjes in een speciaal patroon worden aangebracht, zodat een superieure fotokwaliteit wordt bereikt.

EPSON QuickDry™ inkten

Deze dye-based inkten zijn speciaal samengesteld om levendige, voortreffelijke kleuren en geleidelijke tintschakeringen tot standaard te verheffen. Daarbij blijven deze afdrukken uitstekend lichtvast op EPSON-media.

* Afhankelijk van media. Zie de testvoorwaarden voor de lichtechtheid op de achterkant.

"Intelligence" inktpatronen

Voor een verhoogde functionaliteit zijn deze inktpatronen uitgerust met een ingebouwde IC-geheugenchip die het inktverbruik precies in de gaten houdt en weergeeft en is voorzien van een afsluitbaar ventiel, zodat de inktpatroon eenvoudig kan worden verwijderd en op een later tijdstip weer kan worden geïnstalleerd.

PRINT Image Matching™

Leest de instellingen en produceert afbeeldingen die getrouw zijn aan de originele foto van de digitale camera (als u een camera met P.I.M. gebruikt). Dit levert warmere kleuren met kwalitatief betere groene, blauwe, turkooizen en natuurlijke huidkleuren op.