

EPSON® EPL-5900/5900L

- Hochwertige Druckausgabe für professionelle Anwendungen
- Druckgeschwindigkeiten bis zu 12 Seiten/Minute
- Auflösung bis zu 1200 dpi
- Standard-USB- und parallele IEEE1284-Schnittstelle
- Flexibles Papiermanagement: 250* oder 150 Blatt mit optionaler 500-Blatt-Papierkassette
- PC- und Mac-kompatibel
- Netzwerk- oder PostScript-Optionen*

*nicht verfügbar für EPL-5900L



Hochleistungsfähige DIN-A4-Schwarzweißdrucker für Einzelplatz- oder Arbeitsgruppenanwendungen

Die neuen EPSON EPL-5900/EPL-5900L Laserdrucker zeichnen sich aus durch die **Geschwindigkeit, Leistungsfähigkeit, Qualität und durch das flexible Papiermanagement (bis zu 750 Blatt aus zwei Medienquellen)** in einem Gerät, das durch seine **überraschend einfache Bedienung bei minimalen Kosten überzeugt**.

Der EPSON EPL-5900L wurde als Einzeldrucker für Windows- oder Mac-Anwender konzipiert, die professionellen Laserdruck mit minimalem Aufwand und einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis suchen. Der EPSON EPL-5900 empfiehlt sich mit seinen zusätzlichen Leistungsmerkmalen für den Einsatz in vernetzten Umgebungen, mit älteren Systemen oder als PostScript-Drucker. Das Gerät ist in drei spezifischen Konfigurationen erhältlich: Der EPL-5900 eignet sich speziell für den Einsatz in Arbeitsgruppen. Der EPL-5900N ist die ideale Lösung für

vernetzte PC-Umgebungen. Der EPSON EPL-5900PS wurde für Mac-Benutzer konzipiert, die vollständige Unterstützung für Postscript 3 im Netzwerk benötigen.

Maßgeschneiderte Leistung für Ihre Anforderungen

Die Modelle EPL-5900/EPL-5900L besitzen dasselbe Hochgeschwindigkeits-Druckwerk für bis zu 12 Seiten/Minute, das die Basis für eine schnelle und effiziente Ausgabe von Dokumenten bildet. Beim EPSON EPL-5900 sorgen ein standardmäßiger 200-MHz-Controller und 8 MB Speicher (erweiterbar auf 136 MB) für die schnelle, effiziente Druckauftragsverwaltung. Der EPSON EPL-5900L kommt mit den standardmäßigen 2 MB RAM bestens aus – denn sein optimiertes Drucksystem nutzt den Speicher des Hostrechners für die Verarbeitung. Die Daten werden über den PC komprimiert und im Drucker wieder entkomprimiert.

EPSON® EPL-5900/5900L

Professionelle Druckqualität

Die Modelle EPSON EPL-5900/EPL-5900L wurden für eine bestmögliche Druckqualität ausgelegt und eignen sich besonders für die professionellen Einsatzgebiete. Der EPSON EPL-5900 sorgt mit seiner Auflösung von bis zu 1200 dpi für die Text- und Grafikausgabe in höchster Qualität. Der EPSON EPL-5900L bietet dank den von EPSON entwickelten Auflösungsverbesserungs-Technologien RiTech und Enhanced MicroGray 1200 Auflösung nicht nur eine zügige Ausgabe von echten 600 dpi bis hin zur 1200-dpi-Klasse, sondern auch gestochen scharfe Textwiedergabe und sanftere Graustufen.

Einfache Handhabung mit niedrigen Gesamtkosten

Die EPSON EPL-5900/5900L Drucker ermöglichen einen besonders wirtschaftlichen Betrieb und wurden für eine einfache Handhabung konzipiert. Die Treiber zeichnen sich durch klare und intuitive Bedienung aus. Der darin integrierte neueste EPSON Status Monitor 3 zur Überwachung am Bildschirm und das Bedienungsfeld des Druckers halten Sie ständig über wichtige Statusinformationen auf dem Laufenden.

Der Austausch der vorinstallierten Verbrauchsmaterialien mit hoher Kapazität geht problemlos und sauber vonstatten. All diese Eigenschaften tragen zu den sehr niedrigen Gesamtkosten des EPL-5900/EPL-5900L bei.

Flexibles Papiermanagement

Die Standardpapiereingabe fasst 250 (EPSON EPL-5900) bzw. 150 (EPSON EPL-5900L) Blatt. Für den EPSON EPL-5900 ist eine optionale 500-Blatt-Papierkassette erhältlich, die eine höhere Kapazität und die Auswahl zweier Medientypen (Normalpapier/Briefbögen) bietet.

Geringe Gesamtkosten

Die für hohen Durchsatz ausgelegten Tonerkassetten mit großem Tonervorrat eignen sich für anspruchsvolle Einsatzbereiche, wobei die hohe Effizienz und die außergewöhnliche Leistung des Druckers die Gesamtkosten weiter reduzieren.

Vielfältige Schnittstellen

Die standardmäßigen USB-/Parallelschnittstellen gewährleisten den einfachen Anschluss an Mac-Rechner und PCs. Der EPSON EPL-5900 ist darüber hinaus mit einer optionalen 10/100BaseTX Ethernet PC-Karte (EPSON EPL-5900N) oder einem Adobe® PostScript® 3™ Kit für Macs (EPSON EPL-5900PS) erhältlich. Beide Modelle werden mit den EPSON System-programmen zur Netzwerk-Fernverwaltung geliefert.

Modell

- EPSON EPL-5900L, C11C42841GA
- EPSON EPL-5900, C11C427041GA
- EPSON EPL-5900N, C11C427041FB
- EPSON EPL-5900PS, C11C427041FA

Eigenschaften

- Druckmethode: Laser
- Prozessor: 200 MHz TMPR4955AF Prozessor*, 24 MHz TMP95C001
- Leistungsaufnahme: 850 W (maximal), 330 Wh (durchschnittlich)* 700 W, 50 W
- 21 Sekunden Aufwärmzeit

Druckgeschwindigkeit

- 12 Seiten/Minute (A4 bei 1200 dpi Class, 600 dpi, 300 dpi);
- Seiten/Minute (A4 bei echten 1200 dpi)*
- 15 Sekunden (beim Ausgabe mit 600 dpi vom Multifunktions-Schacht)

Auflösung

- Echte 1200 x 1200 dpi*
- Auflösungsverbesserung: 1200 dpi Class mit EPSON RiTech und EPSON Enhanced MicroGray 1200

Speicher

- Standard 8 MB* (40 MB beim EPSON EPL-5900PS), 2 MB
- Maximal 136 MB*, 13 MB
- Speichere Erweiterung:
 - 32 MB, MMSHQ0002
 - 64 MB, MMSHQ0004
 - 128 MB, MMSHQ0005(nur für EPSON EPL-5900 Serie, nicht für EPSON EPL-5900L erhältlich)

Emulationen

- Standard: PCL 6, PCL 5e (kompatibel mit LaserJet 4), EPSON ESC/Page 2, EPSON ESC/Page, EPSON FX, I239X, GL/2 (HP GL/2), Einzigartiger EPSON Controller
- Optional: Adobe® PostScript® Level 3™¹, IPDS*
¹Standard beim EPL-5900PS. Als Option*, Artikelnummer C12C832461
²Zur Installation dieser Einheit sind zusätzliche 32 MB RAM erforderlich.

Fonts

- Skalierbare und Bitmap-Schriftarten: 87 PCL, 14 ESC/Page 2, 12 FX, 9 I239X, 17 Barcode*
- NLS* wird als Standard in der Schriftart der Haupteinheit unterstützt (National Language Support Program)

Schnittstelle

- Standard:
 - EPSON Typ-B-Steckplatz*
 - IEEE 1284 bidirektionale Parallelschnittstelle (Nibble und ECP)
 - USB: USB 1.1
 - Netzwerkkonfiguration*: Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45).
 - Automatischer Halb- oder Vollduplexbetrieb*
 - Novell NetWare (NDS, SNMP)
 - TCP/IP (MIB II, BOOTP, DHCP, RARP, http)
 - SEH TOKEN RING Druckerserver
 - Coax-Schnittstelle
 - Twinax-Schnittstelle

Papiermanagement

- (Alle Angaben beziehen sich auf Papier mit 75 g/m²)
- Standard-Papierzuführung:
 - Multifunktions-Schacht für 250 Blatt (alternativ für 10 Umschläge, 10 Etiketten oder 5 Overheadfolien)*

Manueller Einzugs

- A4, A5, B5, Letter, GLT, Executive, LGL, GLG, Half Letter, F4, Monarch, Commercial 10, DL, C5, International B5, C6, benutzerdefiniert

- Normalpapier, Recyclingpapier, Etiketten, Overheadfolien, Briefumschläge, dickes Papier
- 60-163 g/m²

Manueller Einzelblatteinzug (jeweils 1 Blatt)*

150-Blatt-Papierkassette (Zufuhr für 10 Briefumschläge oder 5 Overheadfolien)

- Papierformate A4, A5, Letter, GLT, Executive, LGL, GLG, F4, Half Letter, B5, Monarch, Com-10, DL, C5, C6, ISO-B5, benutzerdefiniert,
- Normalpapier, Recyclingpapier, Etiketten, Briefumschläge, Overheadfolien, dickes Papier
- 60-163 g/m²*

- Optionale Papierzuführung: Untere 500-Blatt-Papierkassetten-einheit (C12C813791)*,

- A4

- Normalpapier, Recyclingpapier

- 60-90 g/m²

- Maximale Papierkapazität: 750 Blatt*, 150 Blatt
- Standardpapierausgabe: 100-Blatt-Papierfach für bedruckte Seite nach unten
- Optionale Papierausgabe: 20-Blatt-Fach, bedruckte Seite nach oben (C12C813801)
- A4
- Normalpapier, Recyclingpapier
- 60-90 g/m²
- Maximale Papierkapazität: 120 Blatt
- Bedruckbarer Bereich: 4 mm Rand auf allen Seiten

Zuverlässigkeit und Haltbarkeit

- Bis zu 15.000 Seiten pro Monat
- Geräuschpegel:
 - keine Geräusche im Standby
 - Betrieb 49 dBA
- Betriebsbedingungen:
 - Temperatur: 10 °C bis 35 °C (ohne Kondensation)
 - Luftfeuchtigkeit: 15 % - 85 % rel. Luftf. (ohne Kondensation)
- Stromverbrauch (Standby): 75 Wh

Abmessungen und Gewicht

- Haupteinheit: 378 (H) x 399 (B) x 435 (T) mm*

Gewicht

- 7,5 kg* (Haupteinheit), 7,0 kg

Verbrauchsmaterialien (A4 bei 5 % Deckung)

- Toner-Entwickler: (Toner in der Auslieferung, 3000 Seiten) 6000 Seiten (S050087)

- Photoleitertrommeleinheit: 20.000 Seiten (S051055)
- Bei den oben aufgeführten Zahlen handelt es sich um ungefähre Angaben. Diese basieren auf der Anzahl von Seiten, die ohne Unterbrechung hintereinander ausgedruckt werden konnten.

Systemanforderungen

- PC: Pentium 100 MHz [233 MHz], 16 MB [64 MB], IEEE 1284 Parallelschnittstelle Nibble und ECP oder Standard-USB (Windows 98/Me/2000).
- Betriebsbedingungen: Windows 95/98/2000/NT 4.0
- Mac: PowerMac G3 mit Standard-USB oder iMac oder iBook, 233 MHz, 32 MB [64 MB], interner Standard-USB, Mac OS 8.1 bis 9.X

Garantie

- 1 Jahr Standardgarantie
- optionale Garantieverlängerung auf 3 Jahre



EPSON EPL-5900



EPSON EPL-5900L

Konfigurationen:

EPSON EPL-5900L, C11C428041GA

- Multifunktions-Schacht für 150 Blatt, bedruckte Seite nach unten

EPSON EPL-5900, C11C427041GA

- Fester Multifunktions-Schacht für 250 Blatt

EPSON EPL-5900N, C11C427041FB

- als Standard mit zusätzlicher 10/100BaseTX Ethernetkarte

EPSON EPL-5900PS, C11C427041FA

- als Standard mit zusätzlichem True Adobe® PostScript™, Level 3™ und 40 MB RAM

EPSON Deutschland GmbH

Zülpicher Strasse 6
40549 Düsseldorf
Kaufberatung: +49 (0) 1 80/5 23 41 50
(0,12 €/Min.)
Telefax: +49 (0) 2 11/5 04 77 87
Internet: <http://www.epson.de>

EPSON Deutschland GmbH – Niederlassung Österreich

www.epson.at
Kauf-Beratung: (08 10) 20 01 24
08.00 – 18.00 Uhr 0,07 €/Min.
18.00 – 08.00 Uhr 0,07 €/Min.

EPSON Deutschland GmbH – Schweiz

www.epson.ch
Beratungszeiten: Mo. – Fr. 09.00 – 21.00 Uhr
Sa. + So. 10.00 – 16.00 Uhr

EPSON bietet Ihnen eine große Auswahl hochwertiger Laser-, Tintenstrahl-, Nadel-, Einbau- und POS-Drucker, POS-Systeme, Handycorputer, Scanner, digitale Kameras, Daten-/Video-Projektoren, Roboter und vieles mehr.

EPSON ist eine eingetragene Marke der SEIKO EPSON CORPORATION. Die in diesem Dokument erwähnten Namen von Produkten anderer Hersteller können geschützte Marken sein. Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

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



EPSON®

COLOUR YOUR LIFE

*nur EPL-5900