
NADELDRUCKER EPSON LQ-2190

Der Epson LQ-2190 ist ein 24-Nadel-Breitformatdrucker und zeichnet sich wie sein Vorgänger, der Epson LQ-2180, durch Schnelligkeit, Flexibilität, Sparsamkeit und hohe Zuverlässigkeit aus. Er bewältigt große Druckvolumen und erzielt dabei ein gestochen scharfes Druckbild – ideal beispielsweise für den Druck von Rechnungen, Liefer-scheinen, Inventarlisten oder sogar Etiketten.

Zuverlässigkeit

Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 20.000 Betriebsstunden und einer Druckkopflebensdauer von 400 Millionen Anschlägen pro Nadel ist dieser äußerst robuste Drucker für mittlere und große Druckaufkommen bestens geeignet. Diese Leistungsmerkmale garantieren Ihnen störungsfreien Betrieb und wenig Wartungsaufwand. So können Sie produktiver arbeiten und verringern Ihre Gesamtbetriebskosten.

Druckgeschwindigkeit

Mit seiner Druckgeschwindigkeit von bis zu 480 Zeichen pro Sekunde (10 cpi) empfiehlt sich der Epson LQ-2190 für Anwendungen mit hohem Druckvolumen. Für noch mehr Produktivität, insbesondere bei komplexen Schriftarten wie etwa Arabisch, sorgt der einzigartige neue Epson Print Speed Enhancer, der die Druckgeschwindigkeit weiter erhöht.

Flexibilität

Das flexible Papiermanagement ermöglicht den Einzug von vorn, hinten oder unten, und mithilfe von Doppel-Traktoreinheiten können Sie zwei Papierformate gleichzeitig laden, die dann sofort einsatzbereit sind. Die Möglichkeit zum Drucken 6-lagiger Dokumente ist bei mehr-lagigen Formularen von Vorteil. Dank USB-Schnittstelle lässt sich der Epson LQ-2190 flexibel und auch als eigenständige Einheit anschließen.

Farbband mit hoher Ergiebigkeit

Mit bis zu 15 Millionen Zeichen erreicht das Farbband des Epson LQ-2190 eine sehr lange Lebensdauer. Es muss seltener gewechselt werden, und die Gesamtbetriebskosten werden zusätzlich reduziert.

LEISTUNGSMERKMALE

- Robuster, langlebiger und zuverlässiger 24-Nadel-Breitformatdrucker
- Sehr hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 480 Zeichen pro Sekunde (10 cpi)
- Print Speed Enhancer – für noch schnelleren Druck
- Enorm zuverlässig, mit einer MTBF von 20.000 Betriebsstunden
- Lange Druckkopflebensdauer mit 400 Millionen Anschlägen pro Nadel
- Hohe Farbbandergiebigkeit – bis zu ca. 15 Millionen Zeichen
- Verarbeitung von einem Original mit bis zu fünf Durchschlägen
- Zwei Traktoreinheiten serienmäßig
- Flexibles Papiermanagement mit Einzug vorne, hinten und unten
- USB- und Parallelanschluss
- Geringer Stromverbrauch

OPTIONEN

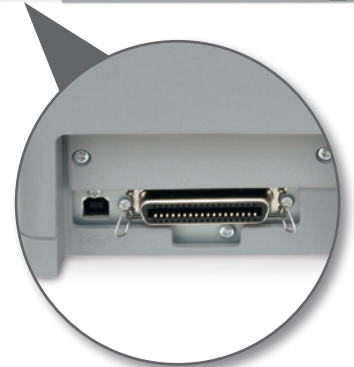
- Zusätzliche Zugtraktoreinheit
- Rollenpapierhalter
- Netzwerk-Druckserver, serielle Schnittstelle



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

| | | | |
|---|---|------------------------------|------------------------------|
| Modellbezeichnung | Epson LQ-2190 (für 220 V und 240 V erhältlich) | | |
| Druckmethode | Serieller Nadeldrucker | | |
| Nadelanzahl | 24 Nadeln | | |
| Spalten | 136 Spalten | | |
| Druckrichtung | Bidirektional mit Druckwegoptimierung | | |
| Druckgeschwindigkeit | Modus | 10 Zeichen/Zoll (cpi) | 12 Zeichen/Zoll (cpi) |
| | High Speed Draft (HSD) | 480 Zeichen/Sek. (cps) | 576 Zeichen/Sek. (cps) |
| | Draft-Modus | 360 Zeichen/Sek. (cps) | 432 Zeichen/Sek. (cps) |
| | LQ | 120 Zeichen/Sek. (cps) | 144 Zeichen/Sek. (cps) |
| Spezialfunktion | Print Speed Enhancer für schnelles Drucken von Grafikdaten in Windows®-Umgebung | | |
| Papier/Medien | Einzelblatt (ein- und mehrlagig), Endlospapier (ein- und mehrlagig), Rollenpapier, Umschlag, Karte, Etikett (Einzelblatt und Endlospapier) | | |
| Papierzufuhr | Manuelle Zufuhr (Zufuhr vorne oder hinten, Ausgabe oben), Schubtraktor (Zufuhr vorne oder hinten, Ausgabe oben), Zugtraktor (Zufuhr vorne, hinten oder unten, Ausgabe oben) | | |
| Schriftarten | 9 LQ & 1 Draft-Bitmap und 4 skalierbare Schriftarten, 8 Barcode-Schriftarten | | |
| Eingangspuffer | 128 KB | | |
| Schnittstellen | Standard: Bidirektionale Parallelschnittstelle (mit IEEE1284 Nibble-Modus-Unterstützung) Standard: USB 2.0 (Full Speed) Option: Typ B-Schnittstelle (Level 2) Option: Serielle Schnittstelle | | |
| Durchschläge | 1 Original + 5 Durchschläge | | |
| Verbrauchsmaterial | Schwarzes Farbband | | |
| Farbbandergiebigkeit | Bis zu 15 Millionen Zeichen | | |
| Zuverlässigkeit | MTBF-Wert (Mean Time Between Failure): 20.000 Betriebsstunden (25 % Kapazität) Druckkopflebensdauer: ca. 400 Mio. Anschläge/Draht | | |
| Emulationen | ESC/P2 & IBM PPDS | | |
| Geräuschpegel | 54 dB | | |
| Spannungsbereich | 220 bis 240 V Wechselspannung | | |
| Leistungsaufnahme | Ca. 46 W (Briefmuster nach ISO/IEC10561), ca. 3 W im Energiesparmodus, 0 W wenn ausgeschaltet, entspricht den Energy Star-Richtlinien | | |
| Abmessungen | 639 x 402 x 256 mm | | |
| Gewicht | 13,0 kg | | |
| Druckertreiber/ Dienstprogramm | Betriebssystem: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/7 EPSON Status Monitor 3 (Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/7) EPSON Druckereinstellung (Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/7) | | |
| Optionen | Zugtraktor, Rollenpapierhalter, Serielle Schnittstelle, Netzwerk-Druckserver | | |
| Garantie | Standard: 12 Monate Carry-In-Service Optional: Cover Plus 36 Monate Carry-In-Service | | |
| Bestellnummer | Epson LQ-2190, 220 V-Version | C11CA92001 | |
| | Schwarzes Farbband | C13S015086 | |
| | Zugtraktor | C12C800322 | |
| | Rollenpapierhalter | C12C811141 | |
| | Serielle Schnittstelle | C12C824432 | |
| | Epson Netzwerk-Druckserver | C12C824352 | |



Durch seinen automatischen Wechsel zwischen USB-Anschluss und paralleler Schnittstelle bietet der Epson LQ-2190 flexible Anschlussmöglichkeiten.



EPSON Deutschland GmbH • Otto-Hahn-Str. 4 • D-40670 Meerbusch • Info-line: 01805 234110 • www.epson.de

0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk

EPSON® ist eine eingetragene Marke der SEIKO EPSON® Corporation. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Produktnamen dienen lediglich zur Identifikation und können Marken bzw. eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen sein. Abgesehen von etwaigen Fehlern bzw. Unterlassungen können alle Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®