

---

# EPSON STYLUS PRO 7890

---

---

EPSON STYLUS PRO 7890

---

Der Epson Stylus Pro 7890 zeichnet sich durch eine sehr präzise Farbwiedergabe und hohe Produktivität aus – für eine Druckbreite von bis zu 24 Zoll/61 cm. Er ist die ideale Lösung für die Bereiche Fotografie, Kunstdruck und Proofing.

Der große Farbraum und die einheitlich sanften Abstufungen ermöglichen Fotos und Proofs in perfekter Qualität. Dank des Tintensets mit 8 Farben und Epson UltraChrome K3 mit Vivid Magenta-Technologie wird eine ausgezeichnete Farbgenauigkeit erzielt. Die drei unterschiedlichen Schwarztinten – Matte und Photo Black mit automatischem Wechsel je nach Medientyp, Light Black und Light Light Black, garantieren eine präzise Wiedergabe von Graustufen und sorgen für eine herausragende Graubalance ohne Farbstiche und sanfte, natürliche Farbabstufungen.

Der Epson Micro Piezo-TFP-Druckkopf liefert eine hervorragende Druckqualität und gestochen scharfe Bilder von höchster Detailgenauigkeit. Sie können außerdem mit Hilfe des optional erhältlichen SpectroProofer die Echtheit der Farben schnell und einfach verifizieren. Der SpectroProofer führt eine automatische Farbzertifizierung und -kalibrierung durch und unterstützt die schnelle Erstellung von ICC-Profilen.

Die Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 m<sup>2</sup> pro Stunde ermöglicht eine enorme Produktivitätssteigerung. Die Wartung ist sehr einfach dank des automatischen Wechsels zwischen den Schwarztinten Photo Black und Matte Black und der automatischen Prüfung der Düsen vor dem Druckvorgang, um Fehldrucke zu vermeiden. Auch das eingebaute Kreismesser, das den Durchsatz erhöht, sowie eine spindellose Papierhalterung, die den Wechsel der Papierrollen vereinfacht, helfen Ihnen, Zeit zu sparen. Sie können außerdem den Druckerstatus sehr bequem auf dem 2,5-Zoll-LC-Farbdisplay verfolgen.

---

## PRODUKTMERKMALE

---

- Großer Farbraum mit sanften Abstufungen
- Ausgezeichnete Farbgenauigkeit durch automatisierte Farbzertifizierung und -kalibrierung
- Automatisierte Produktions-Workflows mit dem optional erhältlichen Inline-SpectroProofer
- Hervorragende Wiedergabe von Graustufen
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 m<sup>2</sup> pro Stunde
- ENERGY STAR®-zertifiziert



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## LIEFERUMFANG

- Epson Stylus Pro 7890
- 110 ml-Tintenpatronen (9 Farben)
- Netzkabel
- Software-CD
- Installationsanleitung
- Mustermedien
- Garantiedokumente

## TINTENPATRONEN

- Photo Black
- Cyan
- Vivid Magenta
- Yellow
- Light Cyan
- Vivid Light Magenta
- Light Black
- Matte Black
- Light Light Black

Patronenfüllmengen: 350 ml und 700 ml;  
Wartungstank (C12C890191)

OPTIMALE ERGEBNISSE ERZIELEN  
SIE MIT EPSON ORIGINAL TINTEN  
UND MEDIEN

myEpsonPrinter.eu

Blieben Sie in Verbindung und behalten Sie die Kontrolle über Ihren Drucker mit myEpsonPrinter.eu. Diese Webseite unterstützt die Fernwartung und -überwachung Ihrer Epson Großformatdrucker online. Sie sehen den aktuellen Status und die Kosten für einen Auftrag und können sich per E-Mail über Probleme wie z. B. niedrigen Tintenstand informieren lassen. So garantieren Sie, unabhängig von Ihrem Aufenthaltsort, die Produktivität und die Kosteneffizienz Ihrer Drucker. Wenn Sie als Mitglied von myEpsonPrinter.eu am Epson Rückgabe- und Recyclingprogramm teilnehmen, profitieren Sie von weiteren Vorteilen, wenn Sie Ihre verbrauchten Tintenpatronen zurückgeben. Genauere Details erhalten Sie unter [www.myEpsonPrinter.eu](http://www.myEpsonPrinter.eu).

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

|  |   |
|--|---|
| DRUCKTECHNOLOGIE<br>Druckverfahren<br>Düsenkonfiguration<br>Minimale Tintentröpfchengröße        | Epson Micro Piezo-TFP-Druckkopf<br>360 Düsen/8 Kanäle<br>3,5 pl mit Variable-size-Droplet-Technologie   |
| DRUCKAUFLÖSUNG   | 2880 x 1440 dpi   |
| TINTENTECHNOLOGIE  | Epson UltraChrome K3 mit 8 Farben und Vivid Magenta-Technologie<br>Pk, Mk (mit automatischem Wechsel), Lk, LLK, C, VM, Lc, VLm, Y   |
| DRUCKGESCHWINDIGKEIT<br>Draft-Modus<br>Fotoqualität  | bis zu 40 m <sup>2</sup> pro Stunde<br>8,2 Minuten für einen Ausdruck im Format DIN A1 (720 x 1440 dpi)   |
| PAPIERMANAGEMENT<br>Rollenabmessungen<br>Druckbereich<br>Papierstärke<br>Seitenränder<br>Randlos | 24 Zoll/61 cm, 254 bis 610 mm, 2-Zoll-Kern/3-Zoll-Kern<br>Rollenpapier: 24 Zoll, 406 bis 610 mm; Einzelblatt: 210 bis 610 mm<br>0,08 bis 1,50 mm<br>Alle Seiten 3 mm<br>Nur mit Rolle (randlos auf allen 4 Seiten)  |
| TINTENPATRONEN   | 9 separate Einzelpatronen<br><b>350 ml</b><br>Photo Black C13T596100<br>Cyan C13T596200<br>Vivid Magenta C13T596300<br>Yellow C13T596400<br>Light Cyan C13T596500<br>Vivid Light Magenta C13T596600<br>Light Black C13T596700<br>Matte Black C13T596800<br>Light Light Black C13T596900<br><b>700 ml</b><br>Photo Black C13T636100<br>Cyan C13T636200<br>Vivid Magenta C13T636300<br>Yellow C13T636400<br>Light Cyan C13T636500<br>Vivid Light Magenta C13T636600<br>Light Black C13T636700<br>Matte Black C13T636800<br>Light Light Black C13T636900 |
| BEDIENFELD   | 2,5-Zoll-LC-Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet  |
| SCHNITTSTELLEN<br>USB<br>Ethernet  | Hi-Speed-USB – kompatibel mit dem USB-2.0-Standard<br>100BASE-TX, 10BASE-T  |
| ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN<br>Leistungsaufnahme<br><br>Betriebsspannung                         | ENERGY STAR®-zertifiziert, Stufe 2<br>Betrieb: 70 W<br>Energiesparmodus: weniger als 16 W<br>Bereitschaftsmodus: weniger als 1 W<br>110–240 V Wechselspannung   |
| BETRIEBSSYSTEM   | Windows XP/XP 64 Bit; Windows Vista 32/64 Bit; Windows 7 32/64 Bit; Mac OS ab Version 10.3.9  |
| ABMESSUNGEN (B x T x H)  | 1.356 x 667 x 1.218 mm  |
| GEWICHT  | 84,5 kg   |
| GERÄUSCHPEGEL  | 50 dB   |
| SOFTWARE   | Epson-Treiber; ColorBase; Epson NetConfig; Epson Remote Panel;<br>myEpsonPrinter.eu-fähig; SpectroProofer-Dienstprogramme (nur mit optionalem SpectroProofer)   |
| GARANTIE   | 1 Jahr mit Vor-Ort-Service<br>Optional auf 3 Jahre erweiterbar  |

## TECHNISCHE DATEN DES SPECTROPROOFER

|  |  |
|--|--|
| MESSEINHEIT  | X-rite ILS20EP/ILS20EPUV   |
| UNTERLAGE  | Weiß oder schwarz; gemäß ISO 13665   |
| MESSBEREICH<br>Breite der Punktmessung<br>Länge            | 455 mm<br>maximal 1.500 mm   |
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN<br>Temperatur<br><br>Luftfeuchtigkeit | Betrieb: 15 bis 25 °C<br>Lagerung: -20 bis 40 °C<br>Betrieb: 40 bis 60 %<br>Lagerung: 5 bis 85 % (ohne Kondensation) |
| ABMESSUNGEN (B x T x H)*                                   | 791 x 199 x 270 mm   |
| GEWICHT*   | 9 kg   |
| BETRIEBSSPANNUNG   | 100–240 V, 50/60 Hz Wechselspannung  |
| STROMVERBRAUCH   | Betrieb: 8,5 W<br>Bereitschaftsmodus: 5 W<br>Energiesparmodus: 3,5 W   |
| GERÄUSCHPEGEL  | < 60 dB  |

\* ohne Unterlage, Messkachel und ILS20EP



myEpsonPrinter.eu

Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,  
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./Min)  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**EPSON®**