

Epson Stylus Pro 7700 und 9700

Schnell und effektiv drucken ohne Kompromisse

Diese schnellen und flexiblen 61 cm- und 111,8 cm-Drucker sorgen dafür, dass Ihre professionellen Druckerzeugnisse noch besser ankommen.

Mit optimierter Genauigkeit, Beständigkeit und Natürlichkeit beim Farbdruck eröffnen sie Ihnen ganz neue Möglichkeiten zur Erstellung von PoS-Materialien, CAD/GIS-Dokumenten und anderen Anwendungen.

Produktmerkmale

- Mehr Produktivität durch Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit
- Der neue revolutionäre Epson MicroPiezo™ TFP Druckkopf bietet verbesserte Performance und längere Haltbarkeit
- Natürlicher und lebensechter Farbdruck dank Epson UltraChrome™ Tinte mit Vivid Magenta-Technologie
- Höhere Flexibilität durch zwei Schwarztinten



Die Großformatdrucker Epson Stylus Pro 7700 und 9700 bieten dank neuester Technologie von Epson optimale Präzision, Zuverlässigkeit und Produktivität für zahlreiche professionelle Druckanwendungen.

Flexiblere Tintennutzung – Das Tintenset enthält sowohl mattschwarze Tinte als auch schwarze Fototinte. Der Drucker wählt automatisch die für das jeweilige Druckmedium am besten geeignete schwarze Tinte. Das ist praktisch und macht Sie noch produktiver. Dank Tintenpatronen mit 350 ml oder 700 ml Kapazität sind Patronenwechsel nur selten notwendig. Das ist ein weiteres Plus für Ihre Produktivität.

Automatisches Tintendüsenkontrollsystem – Die Tintendüsen werden automatisch überprüft und bei Bedarf gereinigt. Der gesamte Reinigungsvorgang dauert lediglich 15 Sekunden und kann zur Sicherheit zwischen zwei unbeaufsichtigten Druckaufträgen ausgeführt werden.

Beständigere Drucke – Ihre Druckerzeugnisse sind besonders lichtbeständig. Farbe und Druckqualität bleiben über lange Zeit erhalten.

Barcodedruck – Erleichtert die Kontrolle des Druckmaterials beim Nachladen. So ist dafür gesorgt, dass immer genügend Papier für den Druckauftrag vorrätig ist und es nicht zu Fehldrucken kommt.

Einfache Papierverarbeitung – Das neue spindellose Flanschsystem erleichtert den Papierwechsel. Es eignet sich für Rollenmedien mit 5 cm und 7,6 cm Kerndurchmesser.

Epson Stylus Pro 7700/9700 Spezifikationen

Drucktechnologie

- Automatische Druckkopfjustierung
- Automatische Tintendüsenkontrolle
- Neue Epson LUT Technologie
- Druckkopf – 10-Kanal Epson MicroPiezo™ TFP
- Düsenanordnung – 360 Düsen x 10 Reihen
- Druckrichtung – Bidirektionaler Druck, unidirektionaler Druck

Tintensystem

- Epson UltraChrome mit Vivid Magenta Technologie
- Pigmenttinte, 5 Farben (C, VM, Y, PK, MK)
- 5 Steckplätze
- Tintenpatronen-Kapazität: 350 ml und 700 ml

Auflösung

- Maximale Auflösung 1440 x 1440 dpi (2880 x 2880 dpi möglich mit RIP), Epson Variable-sized-Droplet-Technologie
- Minimales Tintentröpfchenvolumen 3,5 pl

Geschwindigkeit

- Opt. Qualität (720 x 720 dpi) – Ausdruck im Format A1 auf Normalpapier: 3,6 Min.
- Opt. Geschwindigkeit (360 x 360 dpi) – Ausdruck im Format A1 auf Normalpapier: 0,7 Min. (ca. 43 m²/h)

Treiber

- Windows XP (32/64 Bit), Vista (32/64 Bit), Mac OS X ab Version 10.3.9, X86 32 Bit Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, SUSE, Mandriva), Speziell: HDI-Treiber für Autocad

Schnittstellen

- Standard: USB 2.0 High Speed
- Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Papiermanagement

- Papierzufuhrmethode – Friktionsvorschub
- Rollenpapierhalter – Flanschsystem

Rollenpapier

- 2"-Kern: Max. ø 103 mm (~45 m)
- 3"-Kern: Max. ø 150 mm (~202 m)

Rollenabmessungen (Breite)

- 24": 254 mm – 610 mm
- 44": 254 mm – 1.118 mm

Einzelblatt (Breite)

- 24": 210 – 610 mm
- 44": 210 – 1.118 mm

Druckbereich (Breite)

- 24": Rollenpapier: 406 mm – 610 mm, Einzelblatt: 210 mm – 610 mm
- 44": Rollenpapier: 406 mm – 1.118 mm, Einzelblatt: 210 mm – 1.118 mm

Stärke

- 0,08 – 1,50 mm

Bedienfeld

- 2,5"-Farb-LCD mit weißer Hintergrundbeleuchtung

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (BxTxH)

- Epson Stylus Pro 7700 (24" / 61 cm): 1.356 x 667 x 1.209 mm
- Epson Stylus Pro 9700 (44" / 111,8 cm): 1.864 x 667 x 1.209 mm

Gewicht

- Epson Stylus Pro 7700 (24" / 61 cm): 80 kg
- Epson Stylus Pro 9700 (44" / 111,8 cm): 115 kg

Abmessungen und Gewicht sind ungefähre Angaben und schließen die Standvorrichtung für den Drucker ein

Stromversorgung

Spannung: AC 100-240 V, Leistungsaufnahme 50/60 Hz

- Betrieb: 70 W, Ruhezustand: < 16 W, Standby: < 1 W

Umgebungsbedingungen

Temperatur

- Betrieb: 10 bis 35 °C
- Lagerung: -20 bis 40 °C

Feuchtigkeit

- Betrieb: 20-80 % (nicht kondensierend)
- Lagerung: 5-85 % (nicht kondensierend)

Geräuschpegel

- < 50 dBA

Erweiterungsoptionen

- Rollenmedienadapter
- Automatischer Aufwickler (nur SP 9700)

