

Bahnhofstrasse 11 • CH-9463 Oberriet / SG  
Tel. 071 760 00 90 • Fax 071 760 00 73  
E-Mail: info@ahlbornag.ch  
www.ahlbornag.ch

business partner

EPSON Canon



## Canon iPF9000S

Um die besten Ergebnisse bei Grossformatdrucken zu erhalten, verwenden Sie den iPF9000S. Ausgezeichnete Ausdrücke von bis zu 60 Zoll werden dank einer unschlagbaren Produktivität innerhalb kürzester Zeit erstellt.

### Features

- Hervorragende Ausgabe von **2.400 x 1.200 dpi**
- Großer Farbraum durch **8 Pigment-Tinten** (im 330ml oder 700ml Tank erhältlich)
- Hohe Produktivität durch den Austausch von Tintentanks während des Druckens
- **Druckt bis 38 m<sup>2</sup>/Std.**
- Exzellente Farbstabilität, Ultraglanz und hoher Abriebfestigkeit
- Große Medienflexibilität
- Einzelblatt- oder Rollmedien (bis 15cm Durchmesser)
- **640MB, 80GB-Festplatte**
- Standard USB 2.0 und Ethernet-Anschluß
- Inklusive eines vielseitigen Softwarepakets

### Hohe Produktivität

Der iPF9000S ist der produktivste 60-Zoll-Drucker in seiner Klasse. Eine maximale Geschwindigkeit von 37,4 Quadratmetern pro Stunde ist möglich, und das Design mit dem doppelten Druckkopf und den 4 pl grossen Tintentropfen erzeugt ausserdem eine unglaublich hohe Auflösung von 2'400 x 1'200 dpi für die perfekte Mischung aus Geschwindigkeit und Produktivität.

Wechseln Sie in den neuen sparsamen Druckmodus, um eine qualitativ hochwertige Ausgabe zu geringeren Gesamtkosten zu erzeugen. Der Modus ermöglicht bei hoher Geschwindigkeit eine Ausgabe mit 1'200 x 1'200 dpi auf beschichtetem und unbeschichtetem Papier, indem er die Verwendung der Tinten Photo Cyan und Photo Magenta reguliert, um den Tintenverbrauch um 10 bis 20 % zu senken.

Die eingebaute 80-GB-Festplatte erhöht den Speicherplatz, und das innovative Tintentanksystem von Canon ermöglicht ununterbrochenes Drucken, selbst während die Patronen ersetzt werden müssen. Die Tintentanks sind mit 330 ml oder 700 ml Inhalt erhältlich.

### Hohe Farbqualität

Das 8-Farben-LUCIA-Pigmenttintesystem bietet eine dynamische Farbpalette, und die Integration von Grau trägt dazu bei, weiche Farbstufen und geringere Körnigkeit zu erzeugen. Dies sorgt für eine gestochen scharfe Schwarzweiss-Ausgabe. Weitere Funktionen umfassen eine hohe Kratzfestigkeit und Lichtbeständigkeit für 120 Jahre.

