

# Behaupten Sie Ihren Vorsprung bei großen Chancen – jetzt noch einfacher

Holen Sie alles aus Ihrer Investition in die Tintenstrahltechnologie heraus, mit dem Xerox® Wide Format IJP 2000 Performance Package. Leistungsstarke Optimierungssoftware gepaart mit einem Scanner – eine Kombination für mustergültige Druckqualitätssteuerung und die Erschließung neuer Geschäftschancen.





#### Nutzen Sie jeden Tropfen optimal

Auf dem IJP 2000 erstellte Drucke bringen Sie zum Staunen. Winzig kleine 1,3-Pikoliter-Tröpfchen liefern eine überwältigende Auflösung von 1600 x 1600 dpi. Ein schlagendes Argument für Ihre Kunden, die überzeugende Druckqualität mit höchster Detailschärfe, gleichmäßigen Linien und satten Farben verlangen. Und das Performance Package holt aus den integrierten Funktionen das Optimum, durch Ausgleichen potenzieller Variationen zwischen den Druckköpfen – eine alltägliche Herausforderung bei Großformattechnologie. Aufträge mit hoher Flächendeckung werden damit in unerreichter Brillanz gedruckt. Davon können Kunden gar nicht genug bekommen.

#### Erschließen Sie sich noch mehr neue Chancen

Mit dem Performance Package sind Sie nicht nur für mehr Aufträge mit hoher Flächendeckung gerüstet, sondern Sie können damit auch Ihre Ausrüstung konsolidieren und Ihre Workflows rationalisieren. Die neue Scan-to-Print- und Scan-to-File-Funktion des 7742 Scanners verschafft Ihnen die Möglichkeit, Ihren Kunden wertvolle Dienste im Bereich Archivierung und Datenfreigabe mit einer Spitzenauflösung von 1200 dpi in Vollfarbe oder Schwarzweiß zu leisten.

#### Bedienkomfort als integrale Größe

Das Performance Package wird direkt auf dem Caldera GrandRIP+-Modul des IJP 2000 ausgeführt und gewährleistet somit die zentrale und einfache Abwicklung Ihres Großformat-Workflows. Über die intuitive Bedienungsoberfläche können Sie die Druckqualität spielend optimieren und die Dateiformate TIFF, PDF oder JPEG für die Scanausgabe auswählen.

#### Kapitalrendite im Expresstempo.

Der Xerox Wide Format IJP 2000 ist allein schon wegen seiner Druckgeschwindigkeit eine gute Wahl, mit der Sie Ihr Großformatgeschäft in neue, größere Dimensionen ausdehnen können. Wenn Sie das dann noch mit dem Performance Package kombinieren, eröffnen sich Ihnen noch mehr neue Chancen. In nur einer Stunde pro Tag können Sie mit dem IJP 2000 Ihre Investitionskosten decken. In der übrigen Zeit machen Sie Gewinne.

# Xerox® Wide Format IJP 2000 Performance Package Scanner – Technische Daten

# Wegweisende Technologie

• 7742 Scanner für Scanausgabe in Datei/Scanausgabe: Druck und Druckqualitätsverwaltung

### Scanauflösung und Format

- 100-1200 dpi (in Schritten à 50 dpi bis 600 dpi)
- Optische Auflösung 1200 dpi
- TIFF, PDF, PDF/A, JPEG

# Scangröße

Scanbreite: 1067 mmScanlänge: 30 m, bis 300 dpiVorlagenbreite: 1117 mm

#### Materialarten

- Normalpapier, matt gestrichen, satiniert, glänzend, Backlit-Folie\*, Stoplight-Folie, reißfestes Material, selbstklebendes Material\*, Bannermaterial (Gewebe/Vinyl)\*, Blueback
- Verarbeitung anderer Inkjet-Medien möglich, sofern sie die Gewichts- und Stärkespezifikationen erfüllen
- Max. Scanstärke: 2 mm

#### Merkmale

- FreeFlow Accxes Copy Touch
- Intuitive Bedienungsoberfläche
- Sure Scan: mehrere Kopien und Ablage als Datei mit einmaligem Scannen, auch wenn Auftrags- oder Qualitätskorrekturen vorgenommen werden
- WYSIWYG-Vorschau: Echtzeitanzeige aller Bildkorrekturen ohne erneutes Scannen
- Lange Aufträge, bis 30 m
- Graustufen und Farbmodi

# Scannergröße

- 1300 x 152 x 381 mm (B x H x T) (ohne Ständer)
- Gewicht: 26,5 kg

# Elektrizitätsanforderungen

- 60-50 Hz
- 100-240 V

#### Leistungsaufnahme

• 5 W in Standby, < 53 W im Scanbetrieb

#### Umgebungsbedingungen

Temperatur: 10-35°CLuftfeuchtigkeit: 15-85%



Auflösung	Farbe	Schwarzweiß
200 dpi	152 mm/s (6 ips)	330 mm/s (13 ips)
400 dpi	76 mm/s (3 ips)	165 mm/s (6,5 ips)
600 dpi	50 mm/s (2 ips)	100 mm/s (4 ips)
1200 dpi	25 mm/s (1 ips)	50 mm/s (2 ips)



<sup>\*</sup> Scankorrekturergebnisse können Ersatzmaterial erforderlich machen