

Für weitere Informationen zur Xerox 8265 & Xerox 8290 besuchen Sie uns im Internet unter:
www.xerox.de

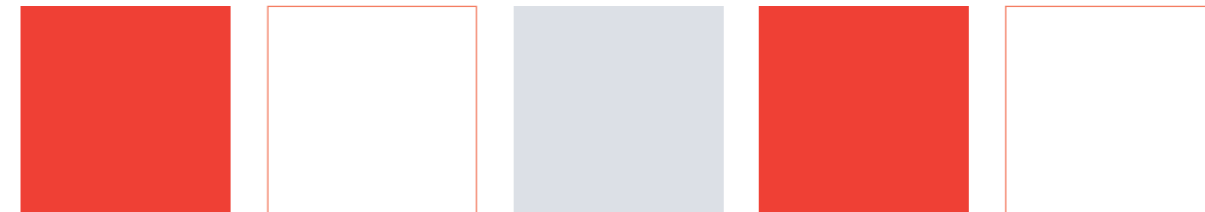
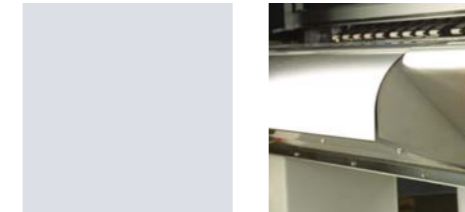
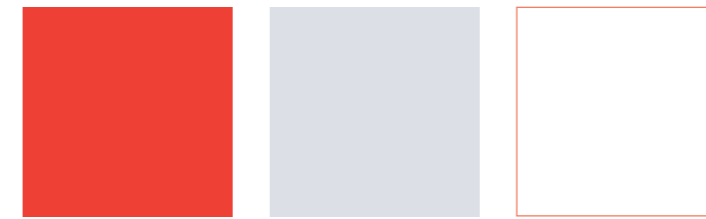
XEROX[®]

Technology | Document Management | Consulting Services

Xerox 8265 & 8290
Großformatfarbdrucksysteme

Technische Daten

Produktname	Xerox 8290	Xerox 8265
Technologie	Piezo-Tintenstrahltechnologie mit Drop-on-Demand-Verfahren	
Maximale Materialbreite	89,76"/2280mm	65,07"/1653mm
Maximale Druckbreite	88,58"/2250mm	64,68"/1643mm
Tinte/Verbrauch	CMYK/CMYKLcLm	CMYK/CMYKLcLm
Verfügbare Druckeinstellungen/Auflösungen	220 ml/Tintenkartusche Maximale Druckgeschwindigkeit: 360 x 360 dpi Produktionsdruck: 720 x 720 dpi Hohe Qualität: 1440 x 1440 dpi	
Rollenkerndurchmesser	3 Zoll Durchmesser	3 Zoll Durchmesser
Motorbetriebenes Aufnahmesystem	Aufwickelvorrichtung: standardmäßig	Aufwickelvorrichtung: standardmäßig
Stromversorgung	AC 100 – 120 V / AC 220 – 240 V (Automatisches Umschalten)	
Stromverbrauch	1100 VA	800 VA
Umgebung	100 VA im Standby-Modus Temperatur: 16 – 25 °C Feuchtigkeit: 40 – 60 % (nicht kondensierend)	
Sicherheitszertifikate	CE, UL, CUL, CCIB, KTL, EMI:CE FCC Klasse A VCCI KlasseA	
Abmessungen	3700 (B) x 720 (T) x 1220 (H) mm	3070 (B) x 720 (T) x 1220 (H) mm
Gewicht	295 kg	265 kg
Druckgeschwindigkeit	2xCMYK	CMYKLcLm
Maximale Druckgeschwindigkeit (360 x 360)	6,0 – 42,0	3,0 – 22,0
Produktionsdruckgeschwindigkeiten (360 x 360)	5,8 – 22,8	2,9 – 11,5
Produktionsdruckgeschwindigkeiten (720 x 720)	3,0 – 13,0	1,5 – 6,5



Xerox 8265 & 8290

Großformatfarbdrucksysteme



Ihr Xerox-Vertreter für Großformatlösungen in Ihrer Nähe ist:



- **Eco-Solvent-Farbsystem für Großformatlösungen**
- **Exzellente Produktivität bei hohen Geschwindigkeiten**
- **Ausgelegt für unbeaufsichtigte Druckumgebungen**
- **Eignet sich für Innen- und Außenanwendungen**
- **Piezoelektrische Permanent-Druckköpfe**

Vielseitig einsetzbare Eco-Solvent- Großformatproduktionsdrucksysteme



Bei den Xerox Wide Format 8265 & 8290 Drucksystemen handelt es sich um hochflexible Großformatlösungen, die speziell für hohe Druckgeschwindigkeiten und exzellente Bildqualität ausgelegt sind und sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen genutzt werden können.



Qualität

Bei der Xerox 8265 und 8290 kommt die neueste Tintenstrahltechnologie mit dynamisch-variablen piezoelektrischen Punktmatrix-Druckköpfen zum Einsatz. Damit kann die Tropfengröße reduziert und die Bildqualität deutlich verbessert werden. Die Systeme drucken in Auflösungen von 360 und 720 dpi. So können Sie die Druckgeschwindigkeit flexibel wählen und profitieren stets von einer optimalen Qualität der Ausdrücke.

Durch die geschickte Kombination der Tintenstrahltechnik mit dem Einsatz von Eco-Solvent-Tinten wird eine breitere Farbskala erreicht, die man bisher nur von wasserbasierten Tinten kannte. Dadurch können Sie hochwertige Grafiken für den Innenbereich drucken, deren Farbbeständigkeit ebenso hoch wie bei Außenanwendungen ist.

Mit der Xerox 8265 & 8290 lassen sich verschiedenste Materialien bedrucken. Dazu zählen weißes Hochglanz-Papier auf Fotobasis, weißes Hochglanz-Vinyl/monomerisches PVC, weißes Hochglanz-Vinyl/polymerisches PVC, PVC-Scrim-Banner, Cast-PVC, Polyethylen-Banner, Tyvek sowie selbstklebende Eco-Folien (auf Polyolefin-Basis).

Haltbarkeit

Die Xerox 8265 & 8290 drucken mit Eco-Solvent-Tinten, die das Material nicht angreifen. Damit sind die Ausdrücke für Außenanwendungen langfristig farbbeständig. Außerdem wird die Farbskala gegenüber herkömmlichen lösungsmittelbasierten Tinten verbessert und es sind keine Belüftungs- oder Luftreinigungsmaßnahmen erforderlich. Die verwendete Eco-Solvent-Tinte ist wasser-, abrieb- sowie UV-beständig. Die Druckergebnisse sind in Außenbereichen auch ohne Laminierung bis zu drei Jahre farbbeständig. Auch die preisgünstigen unbeschichteten Materialien müssen mit keinem speziellen Schutzfilm versehen werden. Damit die Drucke in einer unbeaufsichtigten Druckumgebung nicht beschädigt werden, sind alle Drucksysteme mit einem Materialaufnahmesystem ausgestattet.

Die beiden Drucksysteme unterscheiden sich in ihrer Breite. Diese beträgt 65 Zoll für die Xerox 8265 und 90 Zoll für die Xerox 8290. Beide Systeme können entweder mit vier (CMYK) oder sechs Farben (CMYKcLm) bestückt werden.

Breiter Anwendungsbereich

Mit den Xerox 8265 & 8290 Drucksystemen können Sie jede Art von Druckauftrag für den Außenbereich realisieren. Zur Anwendungspalette gehören POS-Displays, Banner, Schilder, Präsentationsgrafiken, langfristig einsetzbare hintergrundbeleuchtete Displays, Fahrzeugwerbung, Tafeln, Wandbilder, Bühnengrafiken, Fahnen sowie Unternehmensgrafiken.

Alle Drucksysteme der Xerox 8200 Serie werden mit der Caldera RIP Software geliefert, wodurch Sie die Systeme ganz einfach in Ihren bestehenden Workflow integrieren können. Mit der Caldera Software erhalten Sie eine leistungsstarke und anwenderfreundliche Lösung an die Hand, die eine optimale Performance garantiert.

Support

Xerox bietet die weltweit umfassendsten produkt- und anwenderspezifischen technischen Dokumentendienste für die Bereiche Reproduktion, Distribution, Druck und Plotting, Wartung sowie Management. Dadurch kann die Dokumentenverwaltung für Großformataufträge gewährleistet und somit die Produktivität gesteigert werden.

Wir verstehen technische Informationen als wertvollen Vermögensgegenstand, der ein umfassendes Management erfordert, damit Unternehmen effizientere Arbeitsabläufe, geringere Markteinführungszeiten und eine höhere Produktivität erreichen können.

Die weltweiten Services und Supportleistungen machen Xerox zum unangefochtenen Marktführer auf diesem Gebiet. Außerdem verfügen wir über die notwendigen Ressourcen und Fachkenntnisse, um global denken und lokal handeln zu können.