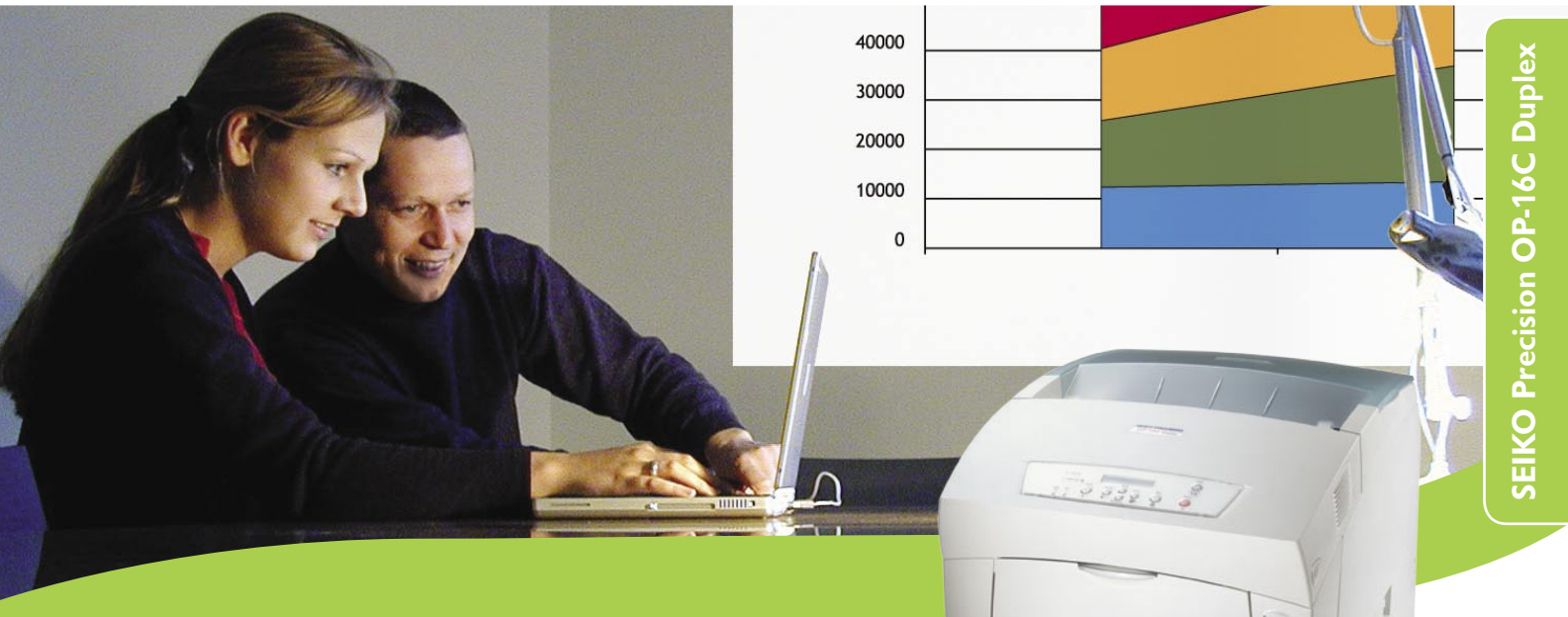


Bestechende Leistung in Farbe!



Dieser Drucker überzeugt durch seine hohe Druckgeschwindigkeit, in Farbe und Schwarzweiß, durch doppelseitigen Druck und niedrige Betriebskosten!

OP-16C DUPLEX

Der neue Farblaserprinter von SEIKO Precision druckt nicht nur schnell, er kann auch beidseitig! Dank der „Single Pass“-Technologie werden die Primärfarben nicht mehr einzeln auf Papier und auch Folie gebracht, sondern alle in einem Durchgang – ohne Qualitätseinbußen. Das macht ihn fast viermal so schnell wie bisherige Geräte. Die Duplex-Funktion, die das zweiseitige Bedrucken ermöglicht, gehört neben USB 2.0 und Netzwerk Interface ebenfalls zur Standardausstattung.

Mit den Software-Lösungen Intellifilter® und Intellipress® können Rechnungen, Lieferscheine oder andere Dokumente nicht nur professionell gestaltet werden, Intellifilter® versteht auch die Protokolle beliebiger Nadeldrucker. Außerdem lassen sich neben Papier auch Labels und Folien problemlos und kostengünstig bedrucken, auf Grund eines neuartigen und preiswerten Toners und extrem niedriger Fixiertemperaturen.

Mit der fortschrittlichen Remote Control Software kann der OP-16C Duplex auch über das Netzwerk konfiguriert und administriert werden. Zudem gewährleistet eine original Adobe® PostScript® Emulation schnellste Datenaufbereitung.

KEY FEATURES

- *Hohe Druckgeschwindigkeit: 16 DIN A4-Seiten pro Minute in Farbe und s/w*
- *Duplex-Funktion: bis 10 Seiten pro Minute zweiseitig bedrucken*
- *Original Adobe® PostScript® Emulation*
- *Brillante Auflösung: 1.200 x 1.200 dpi (optisch)*
- *Verschiedene Druckmedien: Papier, Umschläge, Folie von 60 bis 216 g/m²*
- *Software zur elektronischen Formularerstellung ohne Vordrucke*
- *Neuartiger, kostengünstiger Toner ermöglicht niedrigere Fixiertemperatur: Folien und Labels werden problemlos bedruckt*



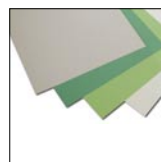
Ideal für Präsentationen und Charts



Software für Formulare und Etiketten



Kosten sparen durch Duplexdruck



Druckt auf verschiedensten Materialien

SEIKO
SEIKO PRECISION

