

# The Scan must be bigger

Scan und Reproduktion sind ein fester Bestandteil aller Drucklösungen rund um den CAD-Bereich. Canon liefert dazu die passende und kompakte Lösung vom schmalen Budget bis zum höchsten Niveau.

## High-End oder Low-Budget? Egal. Aber in 1a-Qualität

Qualität ist für Canon die höchste Prämisse. Suchen Sie ein MFP-System für das gelegentliche Scannen oder reproduzieren einzelner Drucke oder benötigen Sie eine regelrechte Repro-Station mit der Möglichkeit Ihre Scans online zu verwalten, speichern und versenden?

Beide Lösungen bieten wir Ihnen in mehreren Variationen und mit verschiedenen Basis-Systemen an.

## Canon imagePROGRAF MFP M40 Solution All-in-One

Die Cloud-kompatible High-End-Lösung für Kopie, Scan, E-Mail und Druck. Geschwindigkeit und Präzision gehen hier mit größter Flexibilität einher.

LCD-Touchscreen von 49,5 cm mit dynamischer Vorschau

5-Farben-Dye-/Pigmenttintensystem für ausgezeichnete Wiedergabe

Ununterbrochene Produktivität mit „Hot-Swap“-Tintentanks

Economy-Mode (Spardruckmodus) für geringere Betriebskosten

HPGL/2- und HP RTL-kompatibel

HDI-Treiber standardmäßig

320-GB-Festplatte (außer iPF770/780) für effiziente Druckjobverwaltung

15.360 Düsen

Tröpfchengröße 4 Pikoliter

2.400 x 1.200 dpi Auflösung

Strichgenauigkeit  $\pm 0,1\%$

Mindeststrichbreite 0,02 mm

iPF7xx:  
DIN-A1-Druck in 24 Sekunden  
DIN-A0-Druck in 48 Sekunden

iPF8xx:  
DIN-A0-Druck in 42 Sekunden

Viele verschiedene Mediensorten und -Größen

Randlosdruck für optimale Wirkung und Zeitersparnis beim Finishing

914 mm (36")

1.118 mm (44")



iPF780/785 MFP M40 Solution

iPF770 MFP M40 Solution

iPF830 MFP M40 Solution

iPF840 MFP M40 Solution

iPF850 MFP M40 Solution

### TECHNISCHE DATEN CANON imagePROGRAF MFP M40 SOLUTION

- All-in-One: großer 49,5 cm TFT-Touchscreen mit integriertem PC – es ist kein externer PC notwendig
- Typ: linearer Breitband-Kontaktbildsensor (Single-Sensor – CIS) mit bidirektionalem LED-Lichtsystem
- Scangenauigkeit:  $\pm 0,1\%$ ,  $\pm 1$  Pixel
- Scangeschwindigkeit bei 200 dpi: 24 Bit-Farbe: 76,2 mm/Sek., 8-Bit-Graustufe und -Schwarzweiß: 330,2 mm/Sek.
- Auflösung max.: 1.200 dpi, optisch: 1.200 dpi variabel
- Scanmodi: RGB (24 Bit), indizierte RGB-Palette (8 Bit), 256 Graustufen (8 Bit), Schwarzweißdruck (1 Bit)
- Max. Breite: 1.067 mm (Motivbreite: 1.016 mm), max. Scanlänge: 15,2 m (TIFF), max. Druckmedienstärke: 2 mm
- Standardschnittstelle Scanner: SuperSpeed USB 3.0
- Scannersoftware: SmartWorks MFP mit Cloud-Anbindung zum Drucken, Kopieren und Scannen mit Echtzeit-Bildvorschau; für TIFF, JPEG, TIFF G4 und PDF



**Wir können Ihnen helfen.** Canon arbeitet bereits mit vielen Architektur- und Ingenieurbüros zusammen. Die akkreditierten Canon Partner sind ausgebildete CAD-Spezialisten und kennen einen Großteil Ihrer Anforderungen.

**Hier finden Sie Ihre Canon Bezugsquellen >**



**Überzeugen Sie sich selbst.** Bestellen Sie sich Ihr persönliches Muster eines DIN-A1-Plans **hier >**



**Canon**