

# Canon imagePROGRAF und Colortrac SmartLF

Leistungsstarke MFP Systeme

Innovative  
Großformat-  
Kopierlösungen



## HIGH LIGHTS

LED – kein  
Aufwärmen

USB 3.0

inklusive  
SmartWorks  
Touch Software

## Weitere Bundles



iPF770 und  
SmartLF SC X36



iPF780 und  
SmartLF SC X36



Abb 1:  
Speziell entwickelte  
Scannerführung auf Tele-  
skopschienen  
für ideale Bedienung.



Abb. 2:  
Die komfortable Maus-  
und Tastaturhalterung  
erleichtert Ihnen das  
Arbeiten erheblich.

## Leistungsmerkmale

### iPF770/780/785

- „HotSwap“-Tintentanks für den Austausch während des Druckens
- 5 Tinten à 130 ml (iPF780/785 auch à 300 ml) (Erstbefüllung 90 ml)
- Geringer Tintenverbrauch durch Sparmodus
- DIN A0 Ausdrücke in 41 Sek.
- Maximale Medienbreite von 36" (914 mm)
- Randlosdruck von 10"- 36" möglich
- Auflösung 1200 dpi x 2400 dpi
- Scharfe, dünne Linien für genaue Details
- Laufzeitgarantie auf den Druckkopf
- HP-GL/2-, HP RTL- kompatibel
- Print Plug-in für Microsoft Office Anwendungen
- USB 2.0/Ethernet 10/100/1000 base-TX
- Integrierte Schneidvorrichtung
- iPF785 inkl. 320 GB Festplatte

### SmartLF Xpress 36

- 1200 dpi optische und 9600 dpi interpolierte Auflösung
- 36" (91,4 cm) Scanbreite und 38" (96,5 cm) Vorlagenbreite – ideal für DIN A0 und E-Size Dokumente
- Inklusive SmartWorks Touch Scan Software
- Neueste SingleSensor<sup>1</sup> Bildabtast-technologie
- SuperSpeed USB 3.0
- Vorlagendicke bis 2 mm – für nahezu alle Vorlagen
- Zuverlässiger und schonender Papiertransport durch speziell angetriebene Vorschubrollen, die für einen gleichmäßigen Druck der Vorlage auf das Scanelement sorgen
- Niedriger Energieverbrauch
- Großer Vorlageneinzug für einfaches Einlegen der zu scannenden Dokumente

- Jederzeit erweiterbar von Monochrom zu Color und von Color zu Express Color
- Hochwertige Scans direkt nach dem Einschalten. Kein Aufwärmen, kein Warten!
- Wartungsfrei durch langlebige LED<sup>2</sup>-Technik
- Hohe Scangeschwindigkeit
- Monochrom (200 dpi): 33,02 cm/s, Express-Farbe (48 bit): 30,48 cm/s
- Hohe Produktivität – DIN A0: Monochrom in 3,6 Sek., 3,8 Sek. in Express-Farbe
- TWAIN-Treiber für Dokumenten-Management-Systeme
- Scan-Once-Technik – kein Pre- oder Vorscan nötig

<sup>1</sup> SingleSensor ist eine von Colortrac patentierte Technik, bei der die CIS-Scanelemente auf einer Linie angeordnet werden.

<sup>2</sup> Im Gegensatz zu Leuchtstoffröhren sind die LEDs nur beim Scannen im Einsatz. Sie haben eine voraussichtliche Lebensdauer von 50.000 Stunden oder 6 Jahre Scannen 24/7.

# Innovative Großformat- Kopierlösungen



## SmartLF SC Xpress 36 Canon M40 MFP Scanner im direkten Vergleich

### Eigenschaften

Scannermodell	SmartLF SC X 36			Canon M40
Max. Scannbreite in Zoll (mm)	36" (914 mm)	-	+	40" (1016 mm)
Max. Vorlagenbreite in Zoll (mm)	38" (965 mm)	-	+	42" (1067 mm)
Max. Vorlagenstärke	2 mm	○	○	2 mm
Scangeschw. 1-bit s/w mit 200 dpi	13"/s (33,02 cm/s)	○	○	13"/s (33,02 cm/s)
Scangeschw. 24-bit Farbe mit 200 dpi	3"/s (7,62 cm/s)	○	○	3"/s (7,62 cm/s)

### Software

Version	Smartworks Touch MFP	+	-	SmartWorks MFP
Ausrichten	Ja, mittels 2 Punkt Festsetzung	+	-	Schräglagenkorrektur in 1 Grad Schritten
s/w-Punkteinstellung	ja, volle Skala von 0 bis 255	+	-	Wert von 0 bis +5 einstellbar
Rotieren	Ja, in 90° Schritten	+	-	Nein
Helligkeit	ja, volle Skala von 0 bis 255	+	-	Wert von -5 bis +5 einstellbar
Kontrast	ja, volle Skala von 0 bis 255	+	-	Nein
Schärfen	Ja	○	○	Ja
Invertieren	Ja	○	○	Ja
Spiegeln	Ja	○	○	Ja
RGB-Kurven	Ja, RGB-Kanäle separat justierbar	+	-	Nein
Schwellwertbestimmung	ja, volle Skala von 0 bis 255	+	-	Nein
Adaptiver-Schwellwert	Ja, Vorder- und Hintergrund von 0 bis 255 justierbar	+	-	Ja, ohne Justagemöglichkeit
Freistellung	Ja	○	○	Ja
Maximale Auflösung in dpi	1200 dpi	○	○	1200 dpi
Erstellen und Speichern von Voreinstellungen	Ja, mit Möglichkeit zum Festlegen des Speicherortes	+	-	Ja, mit festgelegtem Speicherort (nur manuelle Änderung möglich)
Unterstützte Dateiformate	PDF, PDF/A, JPEG, PNG, TIFF, TIFF G4 (70% Kompression für JPEG, PDF und PDF/A)	+	-	PDF, JPEG, TIFF, TIFF G4 (keine Angaben zu Kompression)

### Zubehör

Gestell	Eigenentwicklung mit Scannerführung auf Teleskopschienen	+	-	Canon/Colortrac
Monitor	24" Touchscreenmonitor	+	-	22" Touchscreenmonitor
PC-Halterung	PC-Halterung am iPF Gestell	+	-	Korb
Mausablage (Detailbild auf Seite 1 Abb. 1)	Ja	+	-	Nein
Tastaturablage (Detailbild auf Seite 1 Abb. 1)	Ja	+	-	Nein
Document Return Guide	Ja	○	○	Ja

Legende:

+ Besser ○ Gleich - Schlechter



EBT Bürotechnik GmbH  
Im Mittelfelde 2  
99098 Erfurt

Tel.: 03 61 - 653 253 0  
Fax: 03 61 - 653 253 50  
E-Mail: info@ebt-bueroelektronik.de

