

FUJIFILM
Value from Innovation

GAME CHANGER



FUJIFILM APEOS Pro



Das Beste aus zwei Welten

Mit unseren Wurzeln im Fotobereich haben wir in 90 Jahren eine einzigartige Kompetenz von der Aufnahme bis zur Bildausgabe aufgebaut. Die fast schon legendären FUJIFILM Minilabs haben über Jahrzehnte hinweg das moderne Onsite-Finishing geprägt und sind oft immer noch unermüdlich im Einsatz.

Jetzt gehen wir den nächsten Schritt und präsentieren Ihnen den Nachfolger des Minilabs: die APEOS Pro, die unsere umfassende Fotokompetenz mit 60 Jahren FUJIFILM Erfahrung im Tonerbereich vereint.

Die APEOS Pro bietet das Beste aus zwei Welten: Sie verbindet die exzellente Fotodruck-Qualität eines Minilabs mit der Vielseitigkeit eines grafischen High-End-Produktionsdruckers, der vielfältige Medien vom Toner-Fotopapier bis zum strukturierten Fine Art Papier verarbeiten kann – und das auch im Duplexdruck.

Eine für alles: APEOS Pro

Minilabs liefern exzellente Bildqualität, aber eben nur auf Fotopapier. Deshalb ist es Zeit, den nächsten Schritt zu gehen. Die APEOS Pro ist ein echter Game-Changer, denn sie liefert ebenfalls Top-Ergebnisse im Fotodruck, aber ermöglicht zusätzlich eine unglaubliche Produktpalette in Premium-Qualität, von der Fotolabore und Bilder-

service-Anbieter bisher nur träumen konnten. Mit dieser einzigartigen All-in-one-Lösung können Sie neben brillanten Fotos auch vielfältige margenstarke Spezialprodukte auf attraktiven Medien und im Duplexdruck herstellen. Damit eröffnet die APEOS Pro fast grenzenlose Möglichkeiten für gute Geschäfte.



Profitable Vielfalt

Außergewöhnliche Papierhandling-Fähigkeiten für eine einzigartige Produktvielfalt

Dank ihrer „Wurzeln“ als Hochleistungsdrucker verfügt die APEOS Pro über exzellente Fähigkeiten im Papierhandling. Sie kann eine große Bandbreite an Medien sicher und effizient verarbeiten und sorgt automatisch für hohe Passgenauigkeit im Duplexdruck.

Damit eröffnet Ihnen die APEOS Pro fantastische Möglichkeiten für eine profitable Produktpalette, die brillante Fotodrucke, Fine-Art-Drucke, Faltgrußkarten, Postkarten, Kalender, Fotobücher oder auch Prospekte und Flyer umfasst.

Formate

- Unterstützt viele Papierformate (Standardformate wie A6, A5, A4, A3 und benutzerdefinierte Formate)
- Minimalformat: 100 x 148 mm
- Maximalformat: 330 x 1.300 mm

Features für hohe Druckqualität und Effizienz

- Stabiler Einzug des Papiers durch automatische Anpassung an die Papierstärke
- Intelligente Registerfunktion für exakte Vorderseiten-zu-Rückseiten-Passgenauigkeit im Duplexdruck
- Speicherung der optimalen Ausgabebedingungen für bis zu 100 Papiertypen
- Schnelle Kalibrierung mit dem integrierten Scanner für gleichbleibend hohe Druckqualität und Ausgabegeschwindigkeit

Medien

- Verarbeitet eine Vielzahl von Medien, z. B. Toner-Fotopapier, Karton, Fine-Art-Papiere oder strukturiertes Papier
- Papiergewicht von 52 bis 350 g/m²
- Verschiedene abgestimmte FUJIFILM Medien verfügbar



Höchste Qualität

Innovative Hard- und Software für brillanten Foto- druck und perfekte Druckqualität auf vielen Medien

Exzellente Drucktechnik in Kombination mit einem ultrafeinen Toner und verschiedenen speziellen Features für den Fotodruck ermöglicht eine außergewöhnlich hohe Bildqualität, die mit High-End-Produktionsdruckern vergleichbar ist.

Die APEOS Pro gibt auch anspruchsvolle Farben wie Himmelblau oder Hauttöne hervorragend wieder. Sie liefert brillante Bildqualität mit lebendigen Farben und weichen Verläufen. Daneben überzeugt sie auch bei der Reproduktion feiner Linien und kleiner Texte.

Spezielle Farbprofile für den Fotodruck

Zusätzlich zum sRGB-Profil (Standard) stehen mit „Natürlich“ und „Vivid“ zwei weitere Profile zur Verfügung, die auf der Basis der besonderen Foto-Erfahrung von FUJIFILM entwickelt wurden und den Druck besonders ausdrucksstarker Fotos ermöglichen.

1-Klick-RGB-Korrektur

Konsistente, hochwertige Ergebnisse in kurzer Zeit: Der proprietäre FUJIFILM Druckserver GP Controller D02 kann RGB-Bilder als „Person“ oder „Landschaft“ klassifizieren und automatisch* entsprechende Korrekturen für noch bessere Ergebnisse durchführen.

*Die Korrekturmethode kann auch manuell festgelegt werden.



Optimiert für Fotodruck

- Der **Super EA-Eco-Toner** mit einer der kleinsten Partikelgrößen in der Branche ermöglicht extra glatte Fotodrucke mit natürlichen, soften Abstufungen – ideal für blauen Himmel oder Hauttöne.
- **Optimaler Rastertyp für den Fotodruck:** Ein Linienraster sorgt für verbesserte Körnigkeit und die glatte Wiedergabe von Abstufungen.

Die APEOS Pro ist in 2 unterschiedlichen Modellen erhältlich:

APEOS Pro 650 mit einer Druckgeschwindigkeit von 65 Blatt/min*

APEOS Pro 810 mit einer Druckgeschwindigkeit von 81 Blatt/min*

*Format A4, 52 bis 220 g/m² für Uncoated Paper, 72 bis 220 g/m² für Coated Paper.

APEOS Pro | Technische Spezifikationen Drucker

Druckauflösung	2.400 x 2.400 dpi (LED-Druckkopf)
Drucktechnologie	Toner CMYK (FUJIFILM Super EA Eco Toner)
Druckgeschwindigkeit	C810: 81 Blatt/min (A4), 42 Blatt/min (A3) C650: 65 Blatt/min (A4), 34 Blatt/min (A3)
Papierformate	Fach 1 + 2: Standard A5, A4, A3; benutzerdefiniert: 100 x 148 mm bis 330 x 488 mm Fach 3 + 4: Standardformate JIS B5 (182 x 257 mm), Letter (216 x 279 mm), A4 (210 x 297 mm) Fach 5: Standard A6 bis A3; benutzerdefiniert: 100 x 148 mm bis 330 x 1.300 mm
Papiergewicht	Fach 1 bis 4: 52 bis 300 g/m ² Fach 5: 52 bis 350 g/m ²
Stromversorgung	AC 220 – 240 V +/- 10 %, 10 A, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Maximal 2,4 kW Sleep Mode: 0,5 W Low Power Mode: 150 W Ready Mode: 193 W
Abmessungen Gewicht	780 x 793 x 1.154 mm (B x T x H) 246 kg

APEOS Pro | Technische Spezifikationen Druckerserver (GP Controller D02)

CPU	Intel® Xeon E-2456 3.3GHz, 6Core
Speicher	SSD: 960 GB (Max 1.92 TB)
Arbeitsspeicher	16 GB (max. 32 GB)
Netzwerk-Controller	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
USB-Schnittstelle	USB3.2 Gen2x2 Typ C: Vorderseite x 1 Gen1Typ A: Vorderseite x 1, Rückseite x 6
PCI Card (IOT I/F Card)	PCI-Express 3.0 x 8lane 1 Slot
APPE * (Adobe PDF Print Engine)	APPE 6
Abmessungen Gewicht	90 x 400 x 340 mm (B x T x H) 7,2 kg
Stromversorgung	AC 100 – 240 V ± 10 %, 6,3 – 3 A, 50/60 Hz (max. Stromverbrauch: 0,3 kW)
Sprache	11 Sprachen (inkl. deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, spanisch, portugiesisch etc.)

* APPE steht für Adobe PDF Print Engine, eine Softwaretechnologie, die in der Druckindustrie eingesetzt wird. Sie rendert hochwertige Grafiken, Bilder und Schriftarten präzise für den Druck und gewährleistet so Konsistenz und Zuverlässigkeit über mehrere Geräte und Workflows hinweg. APPE verbessert die Effizienz und Leistung digitaler Druckprozesse.

Technische Spezifikationen für die optionalen Erweiterungen High Capacity Feeder B1-S, Catch Tray und Finisher-C4 / Finisher-C4 mit Booklet-Maker finden Sie unter www.fujifilm-print-system.de.

Interessiert? Bitte nehmen Sie Kontakt auf. Wir beraten Sie gerne.

FUJIFILM
Value from Innovation

FUJIFILM Imaging Systems GmbH & Co. KG

Balcke-Dürr-Allee 6 | 40882 Ratingen, Germany

Ihre Ansprechpartner:

Thomas Velbinger | +49 172 972 8240

Thomas.Velbinger@fujifilm.com

Frank Schachschneider | +49 172 972 9156

Frank.Schachschneider@fujifilm.com

www.fujifilm-print-system.de

