

GANGE CHANGER



FUJIFILM APEOS Pro for Photo



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 for Photo, die unsere umfassende Fotokompetenz mit 60 Jahren FUJIFILM Erfahrung im Tonerbereich vereint.

Die APEOS Pro for Photo 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: <u>APEOS Pro for P</u>hoto

Minilabs liefern exzellente Bildqualität, aber eben nur auf Fotopapier. Deshalb ist es Zeit, den nächsten Schritt zu gehen. Die APEOS Pro for Photo 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 Bilderservice-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 for Photo fast grenzenlose Möglichkeiten für gute Geschäfte.



Profitable Vielfalt

Außergewöhnliche Papierhandling-Fähigkeiten für eine einzigartige Produktvielfalt

Dank ihrer "Wurzeln" als Hochleistungsdrucker verfügt die APEOS Pro for Photo 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 for Photo 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 Vorderseitenzu-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 Fotodruck und perfekte Druckqualität auf vielen Medien

Die Kombination aus einem innovativen LED-Druckkopf, einem ultrafeinem Toner und einer für den Fotodruck optimierten Firmware sorgt für eine außergewöhnlich hohe Bildqualität, die mit High-End-Produktionsdruckern vergleichbar ist.

Die APEOS Pro for Photo 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.

Einzigartiger, weltweit erster LED-Druckkopf mit 2.400 dpi Auflösung

Fotodruck-Firmware

Die spezielle Fotodruck-Firmware und eine automatische Bildoptimierung sorgen in Verbindung mit dem FUJIFILM Toner-Fotopapier für die brillante Wiedergabe von Bildern – vergleichbar mit Minilabs und professionellen Fotodruckern.



Ultrafeiner Toner

Im einzigartigen ultrafeinen FUJIFILM Super EA Eco-Toner vereint sich die umfassende Foto-Erfahrung mit der Kompetenz im Tonerdruck. Er überzeugt mit der kleinsten Partikelgröße im Markt.

Mit seiner extremen Feinheit ermöglicht er eine exzellente Reproduktion von sanften Halbtönen wie blauem Himmel und Hauttönen sowie einen klaren Druck feiner Linien und kleiner Texte.

Die APEOS Pro for Photo ist in 3 unterschiedlichen Modellen erhältlich:

C650 mit einer Druckgeschwindigkeit von 65 Blatt/min* C750 mit einer Druckgeschwindigkeit von 75 Blatt/min* C810 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 for Photo 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) C750: 75 Blatt/min (A4), 37 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 for Photo Technische Spezifikationen Druckerserver (GP Controller D01)	
Тур	Extern
CPU	Intel® Core™ i3-8100 Prozessor (3,6 GHz)
Speicher	Festplatte 1 TB (System) + 1 TB (optional), DVD Multi Drive
Arbeitsspeicher	16 GB (max. 32 GB)
Betriebssystem	Windows 10 ioT Enterprise LTSC 2019 (64 Bit)
PDL	Adobe® Postscript® 3™, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML, VIPP
Druckdatenformate	PS, PDF 2.0, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 (32 Bit/64 Bit), Windows 8.1 (32 Bit/64 Bit), Windows Server 2019 (64 Bit), Windows Server 2016 (64 Bit), Windows Server 2012 R2 (64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), mac OS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12
Schnittstellen	Ethernet: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-TX2 USB: 4 x USB 3.1 (Vorderseite 2 x Gen, Rückseite 2 x Gen2), 4 x USB 2.0 (Rückseite)
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (lpd / FTP / IPP / SMB / JDF / HTTP), Bonjour
Stromversorgung	AC 100-240 V +/- 10 %, 5,0 bis 2,5 A, 50/60 Hz (max. Stromverbrauch: 0,26 kW)
Abmessungen Gewicht	98 x 400 x 340 mm (B x T x H) 7 kg

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 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