

imagePROGRAF iPF770 MFP L36

•
Erschwinglicher,
platzsparender
Großformat-MFP
mit einfacher
Bedienung

iPF770 MFP L36 – ein benutzerfreundliches, erschwingliches, leichtes Großformat-Workflow-System zum Scannen und Kopieren mit geringem Platzbedarf.



Die wichtigsten Merkmale:

- Einfache Kopier- und Scanlösung
- Direktes Scannen auf USB-Stick oder in ein Netzwerk per PC über Ethernet-Verbindung
- Komfortable Benutzeroberfläche mit schneller und einfacher Navigation
- Kompaktes 36-Zoll-Design mit leichtem Scanner – minimaler Platzbedarf und unkomplizierte Einrichtung
- SingleSensor mit mehrfacher LED-Beleuchtung für herausragende Strichgenauigkeit und Präzision
- Scannen mit bis zu 7,5 cm/Sek. bei 600 dpi optischer Auflösung
- Scannen in TIFF-, PDF- und JPEG-Dateien bis 1,27 m Länge

iPF770 MFP L36
36 ZOLL (91,44 CM)

KOMPAKTES
36-ZOLL-DESIGN

LEICHTER SCANNER

EINFACHE
KOPIER- UND
SCANFUNKTIONEN

DIREKTES SCANNEN
AUF USB-STICK

5 FARBEN MIT
NEUEM MAGENTA

2.400 × 1.200 DPI

130-ML-TINTENTANKS

Canon

SCANNER

Technologie
Scangeschwindigkeit
Scanmodi
Scangenaugigkeit
Auflösung
Maximale Bildbreite
Maximale Medienbreite
Maximale Scanlänge
Maximale und minimale Medienstärke
Benutzeroberfläche am Bedienfeld
Scannerschnittstelle
Scannen auf USB-Stick
Scannen auf Netzwerk-PC - L Scan-App
Inbegriffene Software
Abmessungen (B×T×H) und Gewicht (kg)
Externe Stromversorgung
Betriebsumgebung
Stromverbrauch des Scanners
Umweltzertifikate
Lieferumfang

SingleSensor mit mehrfacher LED-Beleuchtung
KOPIEREN (Scannen/Drucken)
 300/300 dpi, Entwurf = 2,5 cm/Sek. (Farbe) bzw. 7,5 cm/Sek. (schwarzweiß)
 300/600 dpi, Standard = 2,5 cm/Sek. (Farbe) bzw. 7,5 cm/Sek. (schwarzweiß)
 600/600 dpi, Optimal = 1,2 cm/Sek. (Farbe) bzw. 3,7 cm/Sek. (schwarzweiß)
SCANNEN
 200 dpi, Entwurf = 2,5 cm/Sek. (Farbe) bzw. 7,5 cm/Sek. (schwarzweiß)
 400 dpi, Entwurf = 1,2 cm/Sek. (Farbe) bzw. 3,7 cm/Sek. (schwarzweiß)
 600 dpi, Optimal = 0,8 cm/Sek. (Farbe) bzw. 2,5 cm/Sek. (schwarzweiß)
 Scannen auf USB-Stick: RGB, Graustufen, TIFF
 Scannen auf Netzwerk-PC: RGB/Graustufen/Schwarzweiß, TIFF, JPEG, PDF, TIFF-G4
 0,2 % ± 1 Pixel
 Maximum: 600 dpi, optisch: 600 dpi
 36 Zoll (91,44 cm)
 38 Zoll (96,52 cm)
 50 Zoll (127,0 cm)
 Min. = 0,07 mm
 Max. = 0,5 mm
 3-Zoll-Display (ohne Touchscreen-Funktion). Tasten für Home, Links, OK, Rechts, Start, Stopp, Zurück, Papierauswurf
 Status-LED
 Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
 USB 2, 128 GB, FAT32
 Einstellungen: Scanverzeichnis und Dateityp
 Kompatibilität mit Betriebssystemen: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32/64bit)
 L Scan-App
 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Tschechisch
 Scanner: 123,8 cm × 14,6 cm × 13,1 cm (B×T×H),
 Gewicht: 6,88 kg ohne Dokumentrückführung, Papierkassette zurückgeklappt
 Eingang: 100-240 V, 50-60 Hz
 Ausgang: 3,42 A bei 19 V
 Temperatur: 10 °C bis 35 °C
 Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %
 Standby (Ruhemodus): 0,05 W
 Leerlauf: 10,20 W
 Scannen: 19,40W
 Europa: CE-Kennzeichnung, Russland: EAC, andere Länder: CB-Zertifizierung, Energy Star
 • L Scanner
 • Halterungen und Befestigungen für Drucker, 3-mm-Werkzeug
 • Dokumentrückführungen
 • Kalibrierungsvorlage
 • CD für L Scan-App (mit PDF-Dokumentation: L Scanner-Handbuch und L-Symbolerklärung, jeweils sprachenspezifisch)
 • L Scanner-Handbuch (mit Aufbauanleitung, Benutzerhandbuch und Kurzanleitung)
 • Aufkleber mit Skalierungsfaktoren
 • Ethernet-Kabel
 • Landesspezifische(s) Netzkabel

DRUCKER

Druckertyp
Druckertechnologie
Anzahl Düsen
Druckauflösung
Düsenanteilung
Garantierte Mindeststrichbreite
Strichgenauigkeit
Tintentröpfchengröße
Tintenkapazität
Tintentyp
Kompatibilität mit Betriebssystemen beim Drucken
Druckersprachen
Standardschnittstellen
Standardarbeitspeicher
Medienbreite
Medienstärke
Maximale bedruckbare Papierlänge

5-Farb-Drucker - 36 Zoll (91,44 cm)
 Canon Bubblejet on Demand, Typ 6 Farben, eingebaut (6 Chips pro Druckkopf, 1 Druckkopf)
 Gesamt: 15.360
 MBk: 5.120 Düsen
 C, M, Y, Bk: 2.560 Düsen pro Farbe
 2400 dpi × 1200 dpi
 1.200 dpi × 2; mit System zur Erkennung und Kompensation nicht funktionierender Düsen
 0,02 mm
 ± 0,1% oder genauer
 4 Pikoliter pro Farbe
 Starter-Tinte: C, M, Y, Bk, MBk je 90 ml
 Im Verkauf erhältliche Tinte: C, M, Y, Bk, MBk je 130 ml
 Reaktive Dye-/Pigmenttinte: Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz
 Pigmenttinte: 2 × Mattschwarz
 Windows 32 Bit - XP, Vista, 7, 8, 8.1 und 10, Server 2003/2003R2, Server 2008
 Windows 64 Bit - Vista, 7, 8, 8.1 und 10, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2
 Mac: OSX - 10.6.8 bis 10.10.x
 GARO („Graphic Arts language with Raster Operations“), HP-GL/2, HP RTL
 USB 2.0 High-Speed
 IEEE 802.3 10base-T
 IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation
 IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation
 IEEE 802.3x durchgehend Duplex
 IEEE 802.3az EEE
 256 MB
 Rollenpapier: 10 Zoll (25,4 cm) bis 36 Zoll (91,44 cm)
 Bogen: 8 Zoll (20,32 cm) bis 36 Zoll (91,44 cm)
 Papierrolleneinheit: 0,07-0,8 mm
 Manuelle Zufuhr von oben: 0,07-0,8 mm
 Rollenpapier: 18m (je nach Betriebssystem und Anwendung)
 Bogen: 1,6m

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Hinweis 1** Fest zusammengerollte Dokumente sollen so weit wie möglich geglättet werden, und der Anwender soll das Dokument beim Durchführen durch den Scanner führen, damit das Original nicht erneut in den Scanner eingezogen wird.
- Hinweis 2** Im Modus zum Scannen auf USB-Stick sowie im Kopiermodus wird das Original zunächst in den internen Speicher gescannt und dann an den USB-Stick bzw. an den Drucker gesendet. Die Scandauer beim Scannen auf USB-Stick ist abhängig vom jeweils verwendeten USB-Stick.
- Hinweis 3** Beim Scannen auf Netzwerk-PC wird das Original direkt in das Netzwerk gescannt. Der PC muss daher in der Lage sein, die großen Datenmengen aus Großformatscans zu verarbeiten.
- Hinweis 4** Im Netzwerk-Subnetz, in dem sich der Scanner befindet, darf nur eine Instanz der L Scan-App ausgeführt werden. Es ist nicht möglich, den PC am Scanner auszuwählen.
- Hinweis 5** Im Netzwerk-Subnetz, in dem sich der Scanner befindet, darf sich nur ein unterstützter Drucker befinden. Es ist nicht möglich, den Drucker am Scanner auszuwählen.

Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. In der Papiermedien-Kompatibilitätsliste sehen Sie, welche Papiere/Medien für Ihre Anwendungen am besten geeignet sind.



Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 Canon Helpdesk
 Tel.: +49 2151 3450
 Fax: +49 2151 345 102
 canon.de

Canon Austria GmbH
 Oberlaaer Straße 233
 A-1100 Wien
 Canon Helpdesk
 Tel. (01) 360 277 4567
 canon.at

Canon (Schweiz) AG
 Richtstrasse 9
 CH- 8304 Wallisellen
 Tel. +41 (0)848 833 835
 canon.ch

German edition
 © Canon Europa N.V., 2015

Stand: Dezember 2015
 Bestell-Nr.: 1500293

