

Entdecken Sie unsere Scanner L24 & L36 für den Grossformatdruckbereich.

Erschwingliche Grossformat-MFPs mit einfacher Bedienung und erstklassiger Technologie



iPF670 MFP L24



iPF770 MFP L36

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 24- oder 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

**Erfahren Sie
mehr über diese
einzigartigen Scanner
bei Ihrem Canon
imagePROGRAF
Partner.**

Omikron AG
Kopier- und
Kommunikations-
technik
Grosszaun 7
8754 Netstal
Tel. 055 618 42 00
Fax. 055 618 42 09

OMIKRON

Canon

SCANNER

Technologie

SingleSensor mit mehrfacher LED-Beleuchtung

Scangeschwindigkeit

KOPIEREN
 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)

Scanmodi

Scannen auf USB-Stick: RGB, Graustufen, TIFF
 Scannen auf Netzwerk-PC: RGB/Graustufen/Schwarzweiß, TIFF, JPEG, PDF, TIFF-G4

Scangenaugigkeit

0,2 % ± 1 Pixel

Auflösung

Maximum: 600 dpi, optisch: 600 dpi

Maximale Bildbreite

L24: 24 Zoll (60,96 cm) | **L36:** 36 Zoll (91,44 cm)

Maximale Medienbreite

L24: 26 Zoll (66,04 cm) | **L36:** 38 Zoll (96,52 cm)

Maximale Scanlänge

L24: 50 Zoll (127,0 cm) | **L36:** 50 Zoll (127,0 cm)

Maximale und minimale Medienstärke

Min. = 0,07 mm
 Max. = 0,5 mm

Benutzeroberfläche am Bedienfeld

3-Zoll-Display (ohne Touchscreen-Funktion). Tasten für Home, Links, OK, Rechts, Start, Stopp, Zurück, Papierauswurf
 Status-LED

Scannerschnittstelle

Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX

Scannen auf USB-Stick

USB 2, 128 GB, FAT32

Scannen auf Netzwerk-PC - L Scan-App

Einstellungen: Scanverzeichnis und Dateityp
 Kompatibilität mit Betriebssystemen: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32/64bit)

Inbegriffene Software

L Scan-App
 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Tschechisch

Abmessungen (B×T×H) und Gewicht (kg)

L24: 93,5 cm × 19,3 cm × 13,1 cm | **L36:** 123,8 cm × 14,6 cm × 13,1 cm
L24: 5,36 kg ohne Dokumentrückführung, Papierkassette zurückgeklappt
L36: 6,88 kg ohne Dokumentrückführung, Papierkassette zurückgeklappt

Externe Stromversorgung

Eingang: 100-240 V, 50-60 Hz
 Ausgang: 3,42 A bei 19 V

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 35 °C
 Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %

Stromverbrauch des Scanners

Standby (Ruhemodus): 0,05 W
 Leerlauf: 10,20 W
 Scannen: 19,40 W

Umweltzertifikate

Europa: CE-Kennzeichnung, Russland: EAC, andere Länder:
 CB-Zertifizierung, Energy Star

Lieferumfang

- 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

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

German edition
 © Canon Europa N.V., 2015

