

imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

**ΑΥΞΗΣΤΕ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ
ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.**

Παρουσιάζουμε τον iPF770 MFP L36e - έναν οικονομικό και εύχρηστο δικτυακό εκτυπωτή μεγάλου μεγέθους, με μικρές διαστάσεις και βάρος, που ενσωματώνεται εύκολα σε γραφεία με περιορισμένο χώρο.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Απλοποιημένη λειτουργία σάρωσης για αντιγραφή χωρίς χρήση Η/Υ, που εξασφαλίζει μεγαλύτερη αποδοτικότητα
- Ευέλικτες επιλογές ροής εργασίας: σάρωση σε USB, δίκτυο ή cloud
- Εύκολος χειρισμός από τον πίνακα ελέγχου με οθόνη αφής
- Μικρό πλάτος θέσης εγκατάστασης, μόλις 36 ίντσες, ώστε να καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο στο γραφείο
- Οικονομική λειτουργία χάρη στο σύστημα μελανιών dye/pigment 5 χρωμάτων
- Ταχύτητα σάρωσης έως 3 ίντσες το δευτερόλεπτο, που ενισχύει την παραγωγικότητα
- Οπτική ανάλυση 600dpi για υψηλή σαφήνεια
- Υποστήριξη πολλών μορφών αρχείων, όπως TIFF, PDF και JPEG

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

ΣΑΡΩΤΗΣ

Τεχνολογία σάρωσης
Οπτική ανάλυση
Ταχύτητα σάρωσης

SingleSensor με πολλαπλό φωτισμό LED
600dpi
ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ
300/300dpi Πρόχειρη = 1 ίντσα/δευτ. για χρώμα,
3 ίντσες/δευτ. για A&M
300/600dpi Τυπική = 1 ίντσα/δευτ. για χρώμα,
3 ίντσες/δευτ. για A&M
600/600dpi Βέλτιστη = 0,5 ίντσα/δευτ. για χρώμα,
1,5 ίντσες/δευτ. για A&M

ΣΑΡΩΣΗ
200dpi Πρόχειρη = 1 ίντσα/δευτ. για χρώμα,
3 ίντσες/δευτ. για A&M
300dpi Τυπική = 0,5 ίντσα/δευτ. για χρώμα,
1,5 ίντσες/δευτ. για A&M
600dpi Βέλτιστη = 0,33 ίντσα/δευτ. για χρώμα,
1 ίντσα/δευτ. για A&M

Καταστάσεις σάρωσης

Σάρωση σε USB - RGB/Τόνου του γκρι/A&M, TIFF
Σάρωση σε H/Y - RGB/Τόνου του γκρι/A&M, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4
Αντιγραφή - RGB/Τόνου του γκρι/A&M
Αντιγραφή και αρχαιοθέτηση - RGB/Τόνου του γκρι/A&M, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4

Μέγ. πλάτος σάρωσης
Μέγ. πλάτος εγγράφου
Μέγ. μήκος σάρωσης
Μέγ. και ελάχ. πάχος
εγγράφου
Ακρίβεια σάρωσης
Βάρος σαρωτή
Διαστάσεις, πλάτος
Διαστάσεις, ύψος
Διαστάσεις, βάθος

36"/914,4mm
38"/965,2mm
109"/2.768mm
Ελάχ. = 0,07mm
Μέγ. = 0,5mm
Ακρίβεια 0,2% +/- pixel
6,56kg χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφου
1.238mm
131mm
Χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφου - με διπλωμένο Δίσκο χαρτιού: 146mm
Χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφου - με επίπεδο Δίσκο χαρτιού: 193mm
Με Οδηγό επιστροφής εγγράφου - με διπλωμένο Δίσκο χαρτιού: 206mm
Με Οδηγό επιστροφής εγγράφου - με επίπεδο Δίσκο χαρτιού: 253mm

Τροφοδοσία ρεύματος

Εξωτερικό τροφοδοτικό: Είσοδος: 100-240V, 50-60Hz
Εξόδος: 3,42A στα 19V

Μέγ. κατανάλωση ρεύματος

Αναμονή (αναστολή λειτουργίας): 0,6W
Αδράνεια: 11,7W
Σάρωση: 17,5W

Σάρωση σε USB

USB2, 128GB FAT32
Καθορίζει τον κατάλογο σάρωσης και τον τύπο αρχείου.
Συμβατότητα με λειτ. συστήματα: Windows 7, 8, 10
(32/64bit)
Οθόνη αφής 3"

Σάρωση σε δίκτυο - Scan App Le

Περιβάλλον χειρισμού πύνακα ελέγχου

Αγγλικά/Γαλλικά/Γερμανικά/Ιταλικά/Ισπανικά/Ρωσικά/Πορτογαλικά/Τσεχικά/Πολωνικά

Γλώσσες για την εφαρμογή Scan App Le

Θερμοκρασία: 10-35°C
Υγρασία: 10%-90%

Περιβάλλον

Σάρωση γκρι 50,6dB
Energy Star
Ευρώπη: Σήμανση CE, Ρωσία: EAC, Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB

Ακουστικός θόρυβος

Περιβαλλοντικές πιστοποιήσεις

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σαρωτής Le
- Στρίγματα τοποθέτησης εκτυπωτή, εξαρτήματα στερέωσης και εργαλείο 3mm
- 2 σκέλη για χρήση σε επιφάνεια γραφείου
- 2 οδηγού άκρων χαρτιού και προστατευτικά από την ανατροφοδότηση χαρτιού
- 1 Οδηγός επιστροφής εγγράφου
- Στόχος βεθμονομίας
- CD για το λογισμικό Scan App Le (περιλαμβάνεται τεκμηρίωση σε PDF: Εγχειρίδιο χρήσης σαρωτή Le και Οδηγός εικονιδίων σε κάθε γλώσσα, και Οδηγός κρήγορης έναρξης)
- Οδηγός γρήγορης έναρξης σαρωτή Le.
- Καλώδιο Ethernet (2 μέτρα)
- Τροφοδοτικό
- Καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος (2 μέτρα), ανάλογα με την περιφέρεια

Σημειώσεις και συστάσεις

Σημείωση 1

Μέγιστος αριθμός υποστηριζόμενων εκτυπωτών iPF = 15
Μέγιστος αριθμός H/Y με την εφαρμογή Scan App Le = 15

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαραγωγή. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon. Το παρόν φυλλάδιο και οι προδιαγραφές του προϊόντος συντάχθηκαν πριν από την ημερομηνία διάθεσης του προϊόντος. Οι τελικές προδιαγραφές υπόκεινται σε τροποποιήσεις χωρίς προειδοποίηση. ™ και ®: Όλες οι εταιρικές επωνυμίες ή/και οι ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατασκευαστών στις αγορές ή/και στις χώρες τους.

Η Canon συνιστά τη χρήση Υλικών Εκτύπωσης Canon για βέλτιστα αποτελέσματα. Ελέγξτε τη λίστα συμβατότητας των υλικών εκτύπωσης (χαρτί) για πληροφορίες σχετικά με τους συνιστώμενους τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης.

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

Τύπος εκτυπωτή
Τεχνολογία εκτύπωσης

5 χρωμάτων - 36"/914,4 mm
Canon BubbleJet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 6 χρωμάτων (6 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)

Πλήθος ακροφυσίων

Σύνολο: 15.360 MBK: 5.120 ακροφύσια C, M, Y, BK: 2.560 ακροφύσια ανά χρώμα
2.400dpi x 1.200dpi

Ανάλυση εκτύπωσης

1.200dpi x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφυσίων
0,02mm

Βήμα ακροφυσίων

Εγγυημένο ελάχιστο πάχος γραμμής

±0,1% ή λιγότερο

Ακρίβεια γραμμής

4pi (πικολίτρα) ανά χρώμα

Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού

Χωρητικότητα μελανιού

Παρεχόμενο αρχικό μελάνι: C, M, Y, Bk, MBk 90ml
Εμπορικά παρεχόμενο μελάνι: C, M, Y, Bk, MBk 130ml

Τύπος μελανιού

Μελάνι αντιδράσεως, dye/pigment: Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο, Μαύρο
Μελάνι Pigment: 2 x Ματ μαύρο

Συμβατότητα εκτυπωτή με λειτ. συστήματα

Windows 32bit - XP, Vista, 7, 8, 8.1 & 10 Server 2003 / 2003R2, Server 2008
Windows 64bit - Vista, 7, 8, 8.1 & 10 Server 2003 / 2003R2, Server 2008 / 2008R2, Server 2012 / 2012R2
Mac: OSX - 10.6.8-10.10.x

Γλώσσες εκτυπωτή

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

Στάνταρ διασυνδέσεις

USB 2.0 High-Speed
IEEE 802.3 10base-T
IEEE 802.3u 100base-TX / Αυτόματη διαπραγμάτευση
IEEE 802.3ab 1000base-T / Αυτόματη διαπραγμάτευση
IEEE 802.3x Πλήρως αμφίδρομη
IEEE 802.3az EEE
256MB

Στάνταρ μνήμη

Ρολό χαρτιού: 10"/254mm-36"/914,4mm
Φύλλο: 8"/203,2mm-36"/914,4mm

Πλάτος υλικών εκτύπωσης

Μονάδα ρολού: 0,07mm-0,8mm
Χειροκίνητη τροφοδοσία με είσοδο από επάνω: 0,07mm-0,8mm

Πάχος υλικών εκτύπωσης

Ρολό: 18m (ποικίλλει ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Φύλλο: 1,6m

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition
© Canon Europa N.V., 2017



Canon Representative Office Greece, Canon Europa NV
2-4, Messogion Avenue
Athens Towers, Building A, Floor 21, Office 2106
Athens 115 27, Greece
Telephone: +30 210 7454651
Fax: +30 210 7454300
canon.gr