

# imagePROGRAF PRO-6100S

## ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ



Ένα σύστημα παραγωγής εκτυπώσεων μεγάλου μεγέθους με 8 χρώματα, για φωτογραφίες, γραφικά και πόστερ εξαιρετικής ποιότητας.



- **Εκτύπωση με κωδικό πρόσβασης**  
Εμποδίστε την παραλαβή των εκτυπώσεων από οποιονδήποτε καθορίζοντας ξεχωριστά δικαιώματα πρόσβασης για τους χρήστες
- **Υψηλές επιδόσεις**  
Γρήγορη και αποδοτική παραγωγή χάρη στην αυτόματη τροφοδοσία και επιλογή τύπου υλικών εκτύπωσης
- **Εκτύπωση χωρίς περιθώρια**  
Εκτύπωση χωρίς περιθώρια για εικόνες διάφορων μεγεθών, από ένα μέγεθος ρολού, με μεγάλη ακρίβεια ρύθμισης των περιθωρίων
- **Βελτιστοποίηση εικόνας**  
Ακριβής απόδοση των χρωμάτων, βελτιωμένες διαβαθμίσεις και αυξημένη οπτική οξύτητα για εικόνες υψηλής ποιότητας
- **Ομαλή ροή εργασιών**  
Εξοικονόμηση χρόνου χάρη στην αποθήκευση των συχνά χρησιμοποιούμενων εργασιών εκτύπωσης και την προβολή λεπτομερειών για τις εικόνες στην οθόνη

### ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

**Canon**

---

# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

# imagePROGRAF PRO-6100S

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

**Τύπος εκτυπωτή**  
Τεχνολογία εκτύπωσης

**Ανάλυση εκτύπωσης**  
Πλήθος ακροφυσίων

**Ακρίβεια γραμμής**

**Βήμα ακροφυσίων**

**Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού**  
Χωρητικότητα μελανιού

**Τύπος μελανιού**

**Συμβατότητα με λειτ. συστήματα**

**Γλώσσες εκτυπωτή**  
Στάνταρ διασυνδέσεις

8 χρώματα - 60"/1524mm  
Canon BubbleJet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου 12 χρωμάτων (12 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)  
2400 x 1200dpi  
18.432 ακροφύσια (1.536 ακροφύσια x 4 χρώματα, 3.072 ακροφύσια x 4 χρώματα)  
±0,1% ή λιγότερο  
Απαιτούνται προσαρμογές από τον χρήστη. Το περιβάλλον και τα υλικά εκτύπωσης πρέπει να ταιριάζουν με τις προσαρμογές.  
Απαιτείται χαρτί CAD: μόνο απλό χαρτί, διαφανές χαρτί σχεδίασης CAD, χαρτί με επίχρισμα, ημιδιαφανές ματ φιλμ CAD  
600dpi x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφυσίων  
ελάχιστο 4pl ανά χρώμα  
Πωλούμενα μελάνια: 160ml/330ml/700ml  
Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 330ml  
Μελάνια τύπου pigment - Μαύρο, Ματ μαύρο, Κιανό, Ματζέντα, Κίτρινο, Φωτογραφικό κίανό, Φωτογραφικό ματζέντα, Γκρι  
Microsoft Windows 32Bit: Windows 7, 8.1, 10  
Server 2008, 64 Bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10,  
Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019  
Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15  
SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Εκδ. 1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)  
Θύρα USB A: Άμεση εκτύπωση από μνήμη USB για αρχεία JPEG/PDF  
Θύρα USB B: Ενσωματωμένη Hi-Speed USB 2.0  
Ethernet: 10/100/1000 base-T  
Ασύρματο LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b  
\*Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη για τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του ασύρματου LAN

## ΜΝΗΜΗ

**Στάνταρ μνήμη**  
**Μονάδα σκληρού δίσκου**

**ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ Α0**

**Τύποι υλικών εκτύπωσης**  
**Απλό χαρτί**

**Χαρτί με επίχρισμα**

**Ιλουστρασιών φωτογραφικό χαρτί**

3GB  
500GB (κρυπτογραφημένος σκληρός δίσκος)

Κατάσταση εκτύπωσης: Χρόνος εκτύπωσης

Κατάσταση εκτύπωσης	Χρόνος εκτύπωσης
Ταχεία	1:21 λεπτά
Στάνταρ	2:24 λεπτά

Κατάσταση εκτύπωσης	Χρόνος εκτύπωσης
Στάνταρ	2:24 λεπτά
Υψηλή ποιότητα	5:34 λεπτά

Κατάσταση εκτύπωσης	Χρόνος εκτύπωσης
Στάνταρ	4:44 λεπτά
Υψηλή ποιότητα	5:34 λεπτά

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

**Τροφοδοσία και έξοδος υλικών**

**Πλάτος υλικών εκτύπωσης**

**Πάχος υλικών εκτύπωσης**

**Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης**

**Μέγιστο μήκος εκτύπωσης**

**Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού**  
**Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης**  
**Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής**  
**Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής**

Επάνω ρολό χαρτί: Ένα ρολό, είσοδος και έξοδος από εμπρός  
Κάτω ρολό χαρτί: Ένα ρολό, είσοδος και έξοδος από εμπρός  
Φύλλα: Είσοδος και έξοδος από εμπρός (χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)  
Ρολό χαρτί: 152,4-1.524mm  
Φύλλο: 152,4-1.524mm  
Ρολό/Φύλλα: 0,07-0,8mm  
203,2mm  
Ρολό χαρτί: 18m (ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)  
Φύλλο: 2.133,6mm  
170mm  
Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3"  
Ρολό χαρτί: επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm  
Φύλλο: επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm  
Ρολό χαρτί: επάνω: 3mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm  
Ρολό χαρτί (χωρίς περιθώρια): επάνω: 0mm, κάτω: 0mm, πλευρές: 0mm  
Φύλλο: επάνω: 3mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm

## Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης

**Μονάδα ρολού συλλογής υλικών εκτύπωσης**

**Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)**

**Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων**

Ρολό χαρτί: Δύο ρολά. Δυνατότητα αυτόματης εναλλαγής.  
Φύλλο: 1 φύλλο  
Μονάδα συλλογής ρολού διπλής κατεύθυνσης, που επιτρέπει τυλίγμα με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του ρολού  
515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 1.030mm (JIS B0), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257mm (JIS B4)\*, 297mm (ISO A3)\*, 329mm (ISO A3+)\*, 420mm (ISO A2)\*, 6", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300mm\*, 500mm, 600mm, 800mm, 1.000mm και προσαρμοσμένο πλάτος ρολού (152,4-1.524mm)  
\*Σε ορισμένες συνθήκες περιβάλλοντος μπορεί να μην επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα.  
Στάνταρ θέση: 1 φύλλο  
Επίπεδη θέση: οριζόντιο A2, λιγότερα από 10 φύλλα ιλουστρασιών χαρτί, λιγότερα από 20 φύλλα χαρτί με επίχρισμα (εξαιρούνται τα έντονα κυρτωμένα φύλλα)

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

**Φυσικές διαστάσεις PxBxY (mm) και Βάρος (Kg)**

**Διαστάσεις με τη συσκευασία PxBxY (mm) και Βάρος (kg)**

1999 x 984 x 1168mm (Ανοιχτό καλάθι)  
1999 x 766 x 1168mm (Κλειστό καλάθι)  
περ. 169kg (περιλαμβάνεται Σετ φορέα ρολού και Μονάδα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαles εκτύπωσης)  
Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 2227 x 915 x 1022mm  
περ. 212kg  
Μονάδα ρολού: 2133 x 562 x 461mm  
42kg

## ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**Τροφοδοσία ρεύματος**  
**Κατανάλωση ρεύματος**

**Περιβάλλον λειτουργίας**

**Ακουστικός θόρυβος (Ισχύς/Πίεση)**

**Κανονισμοί**  
**Πιστοποιήσεις**

AC 100-240V (50-60Hz)  
Λειτουργία: 109W ή λιγότερο  
Κατάσταση ανατολής λειτουργίας: 21W ή λιγότερο  
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά  
Απενεργοποίηση: 0,3W ή λιγότερο  
Θερμοκρασία: 15-30°C, Σχετική υγρασία: 10%-80% RH (χωρίς υγρασία υδρατμών)  
Λειτουργία: περ. 49dB (A) (Ιλουστρασιών χαρτί, Προτεραιότητα εκτύπωσης: Στάνταρ)  
Αναμονή: 35dB (A) ή λιγότερο  
Λειτουργία: 6,7dB ή λιγότερο (Ιλουστρασιών χαρτί Εικόνα, Προτεραιότητα εκτύπωσης: Στάνταρ) (Μέτρηση με το πρότυπο ISO 7779)  
Ευρώπη: Σήμανση CE, Ρωσία: EAC  
TUV, CB

## ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

**Περιεχόμενα συσκευασίας**

**Παρεχόμενο λογισμικό**

Εκτυπωτής, 1 κεφαλή εκτύπωσης, εξάρτημα πυρήνα χαρτί 3 ιντσών, Καλώδιο ρεύματος, 1 σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο για θέματα ασφαλείας/περιβαλλοντικά πρότυπα, CD-ROM λογισμικού για τον χρήστη (Windows), CD-ROM με το PosterArtist Lite, Φύλλο κανονισμού E.E. για τα βιοκτόνα, Φύλλο για την Ευρωπαϊκή Οικονομική Ένωση, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών  
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή imagePROGRAF PRO  
Άλλο λογισμικό είναι διαθέσιμο για λήψη από το Web.

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ

**Προαιρετικά στοιχεία**

**ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ**  
**Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη**

Φορέας ρολού 2/3\*: RH2-66  
Μονάδα ρολού: RU-63  
Δεξαμενή μελανιού: PFI-1100 (160ml), PFI-1300 (330ml), PFI-1700 (700ml)  
Κεφαλή εκτύπωσης: PF-10  
Λεπίδα κοπής: CT-07  
Κασέτα συντήρησης: MC-30

## Αποποίηση ευθυνών

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαράγωγή. 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 ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση. \* και \*: Όλες οι εταιρικές επωνυμίες ή/και τα ονόματα προϊόντων αποτελούν 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 χαρτί/υλικού εκτύπωσης.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Greek edition  
© Canon Europa N.V., 2019