

# imagePROGRAF PRO-4100S

## ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΤΕ ΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΣΤΕΡ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΩΣ 44 ΙΝΤΣΕΣ



Ένα σύστημα παραγωγής εκτυπώσεων υψηλής ποιότητας 44, ιντσών, που απευθύνεται σε παρόχους υπηρεσιών εκτύπωσης.



- **Εκτύπωση χωρίς περιθώρια**  
Εκτύπωση χωρίς περιθώρια για εικόνες διάφορων μεγεθών, από ένα μέγεθος ρολού, με μεγάλη ακρίβεια ρύθμισης των περιθωρίων
- **Ισχυρή ασφάλεια**  
Διαχείριση της ασφάλειας δικτύου του εκτυπωτή από απόσταση και έλεγχος των δικαιωμάτων ασφάλειας των χρηστών μέσω επιπέδων πρόσβασης
- **Μείωση κόστους μελανιών**  
Η λειτουργία υπολογισμού εναπομένοντος υλικού εκτύπωσης αποτρέπει τη σπατάλη χαρτιού και μελανιού, καθώς παρακολουθεί την ποσότητα του υλικού εκτύπωσης που έχει απομείνει.
- **Υψηλή παραγωγικότητα**  
Εξοικονόμηση χρόνου με αυτοματοποιημένες ροές εργασίας για τους χρήστες, όπως η τοποθέτηση υλικών εκτύπωσης και η αναγνώριση του τύπου τους
- **Ενοποίηση λογισμικού**  
Ελαχιστοποίηση της σπατάλης χάρη στον έλεγχο και στην επεξεργασία των εικόνων στην οθόνη με το λογισμικό Professional Print

### ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100s

**Canon**

# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

# imagePROGRAF PRO-4100S

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τύπος εκτυπωτή	8 χρώματα - 44"/118mm	
Τεχνολογία εκτύπωσης	Canon Bubblejet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 8 χρωμάτων (12 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)	
Ανάλυση εκτύπωσης	2.400 x 1.200dpi	
Πλήθος ακροφυσίων	18.432 ακροφύσια (1.536 ακροφύσια x 4 χρώματα, 3.072 ακροφύσια x 4 χρώματα)	
Ακρίβεια γραμμής	±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 επίχρυσμα, ημιδιαφανές ματ φιλμ CAD	
Βήμα ακροφυσίων	600dpi x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφυσίων	
Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού	ελάχιστο 4pl ανά χρώμα	
Χωρητικότητα μελανιού	Πωλούμενα μελάνια: 160ml/330ml/700ml Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 330ml	
Τύπος μελανιού	Μελάνια τύπου pigment - Μαύρο, Ματ μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο, Φωτογραφικό κυανό, Φωτογραφικό ματζέντα, Γκρι	
Συμβατότητα με λειτ. συστήματα	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	
Γλώσσες εκτυπωτή		
Στάνταρ διασυνδέσεις		
<b>ΜΝΗΜΗ</b>		
Στάνταρ μνήμη	3GB	
Μονάδα σκληρού δίσκου	500GB (κρυπτογραφημένος σκληρός δίσκος)	
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ A0</b>		
Τύπο υλικών εκτύπωσης	Κατάσταση εκτύπωσης: Χρόνος εκτύπωσης	
Απλό χαρτί	<b>Κατάσταση εκτύπωσης</b> Ταχεία Στάνταρ	<b>Χρόνος εκτύπωσης</b> 1:21 λεπτά 2:24 λεπτά
Χαρτί με επίχρυσμα	<b>Κατάσταση εκτύπωσης</b> Στάνταρ Υψηλή ποιότητα	<b>Χρόνος εκτύπωσης</b> 2:24 λεπτά 5:34 λεπτά
Ιλουστρασιών φωτογραφικό χαρτί	<b>Κατάσταση εκτύπωσης</b> Στάνταρ Υψηλή ποιότητα	<b>Χρόνος εκτύπωσης</b> 4:44 λεπτά 5:34 λεπτά
<b>ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ</b>		
Τροφοδοσία και έξοδος υλικών	Επάνω ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, είσοδος και έξοδος από εμπρός Κάτω ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, είσοδος και έξοδος από εμπρός Φύλλα: Είσοδος και έξοδος από εμπρός (χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)	
Πλάτος υλικών εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 152,4-118mm Φύλλο: 152,4-118mm	
Πάχος υλικών εκτύπωσης	Ρολό/Φύλλα: 0,07-0,8mm	
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης	203,2mm	
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 18m (ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή) Φύλλο: 2.133,6mm	
Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού	170mm	
Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης	Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3"	
Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής	Ρολό χαρτιού: επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm Φύλλο: επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm	
Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής	Ρολό χαρτιού: επάνω: 3mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm Ρολό χαρτιού (χωρίς περιθώρια): επάνω: 0mm, κάτω: 0mm, πλευρές: 0mm Φύλλο: επάνω: 3mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm	
Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: Δύο ρολά. Δυνατότητα αυτόματης εναλλαγής. Φύλλο: 1 φύλλο	
Μονάδα ρολού συλλογής υλικών εκτύπωσης	Μονάδα συλλογής ρολού διπλής κατεύθυνσης, που επιτρέπει τυλίξιμο με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του ρολού	

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)	515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 1.030mm (JIS B0), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 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 (152,4-118mm) *Σε ορισμένες συνθήκες περβόλκων μπορεί να μην επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα
Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων	Στάνταρ θέση: 1 φύλλο Επίπεδη θέση: A2 με οριζόντιο προσανατολισμό, λιγότερα από 10 φύλλα Ιλουστρασιών χαρτιού, λιγότερα από 20 φύλλα χαρτιού με επίχρυσμα (εκτός συνθηκών έντονης καμπύλωσης)
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ</b>	
Φυσικές διαστάσεις ΠxBxY (mm) και Βάρος (kg)	1.593 x 984 x 1.168mm (Ανοιχτό καλάθι) 1.593 x 766 x 1.168mm (Κλειστό καλάθι) 143kg (περιλαμβάνεται Σετ φορέα ρολού και Μονάδα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλές εκτύπωσης)
Διαστάσεις με τη συσκευασία ΠxBxY (mm) και Βάρος (kg)	Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 1820 x 915 x 1042 mm 176kg Μονάδα ρολού: 1.727 x 562 x 461mm 33kg
<b>ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>	
Τροφοδοσία ρεύματος	AC 100-240V (50-60Hz)
Κατανάλωση ρεύματος	Λειτουργία: 116W ή λιγότερο Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,0W ή λιγότερο Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά Απενεργοποίηση: 0,3W ή λιγότερο
Περιβάλλον λειτουργίας	Θερμοκρασία: 15-30°C, Σχετική υγρασία: 10%-80% RH (χωρίς υγραποίηση υδρατμών)
Ακουστικός θόρυβος (Ισχύς/Πίση)	Λειτουργία: περ. 49dB (A) (Ιλουστρασιών χαρτί, Προτεραιότητα εκτύπωσης: Στάνταρ) Αναμονή: 35dB (A) ή λιγότερο Λειτουργία: περ. 6,6Bel ή λιγότερο (Ιλουστρασιών χαρτί, Εικόνα, Προτεραιότητα εκτύπωσης: Στάνταρ) (Μέτρηση σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779)
Κανονισμοί Πιστοποιήσεις	Ευρώπη: Σήμανση CE, Ρωσία: EAC TUV, CB
<b>ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ</b>	
Περιεχόμενα συσκευασίας	Εκτυπωτής, 1 κεφαλή εκτύπωσης, εξάρτημα πυρήνα χαρτιού 3 ιντσών, Καλώδιο ρεύματος, 1 σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο για θέματα ασφάλειας/ 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
Παρεχόμενο λογισμικό	Πρόγραμμα οδηγίας εκτυπωτή imagePROGRAF PRO και PosterArtist Lite Άλλο λογισμικό είναι διαθέσιμο για λήψη από το Web.
<b>ΕΠΙΛΟΓΕΣ</b>	
Προαιρετικά στοιχεία	Φορέας ρολού 2/3": RH2-46 Μονάδα ρολού: RU-43
<b>ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ</b>	
Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη	Δεξαμενή μελανιού: PFI-1100 (160ml), PFI-1300 (330ml), PFI-1700 (700ml) Κεφαλή εκτύπωσης: PF-10 Λεπίδα κοπής: CT-07 Κασέτα συντήρησης: MC-30
<b>Αποποίηση ευθυνών</b>	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 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 χαρτιού/υλικού εκτύπωσης.



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