

imagePROGRAF
GP-4000

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΟΣΤΕΡ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΕΙΑ ΓΚΑΜΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ



Ένας εκτυπωτής με εξαιρετικά ευρεία γκάμα χρωμάτων, που προσφέρει υψηλή παραγωγικότητα εκτύπωσης πόστερ και γραφικών υπολογιστή για την αγορά P4P.



- **Εκτεταμένες δυνατότητες χρωμάτων**
Απολαύστε τη δύναμη της εξαιρετικά ευρείας γκάμας χρωμάτων, με πέντε νέα χρώματα, συμπεριλαμβανομένου του φωσφοριζέ ροζ, για την παραγωγή ζωηρών και εντυπωσιακών αποχρώσεων - από παστέλ μέχρι νέον
- **Κάλυψη καθιερωμένων προτύπων**
Ο εκτυπωτής imagePROGRAF GP-4000 είναι ο πρώτος παγκοσμίως εκτυπωτής⁽²⁾ με βαθμονόμηση PANTONE™⁽¹⁾ για PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated⁽³⁾, επιπλέον της κάλυψης κατά 99% του PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated⁽⁴⁾
- **Υψηλή παραγωγικότητα**
Οι δυνατότητες του Έξιπνου συστήματος ρολού χαρτιού και των πολυλειτουργικών ρολών σάς βοηθούν να επιτύχετε μέγιστη αποδοτικότητα, ενώ οι δεξαμενές μελανιού με δυνατότητα αλλαγής εν λειτουργία επιτρέπουν την αντικατάσταση του μελανιού χωρίς καμία διακοπή της διαδικασίας εκτύπωσης
- **Ασφάλεια με πρόσβαση μέσω PIN**
Η βελτιωμένη λειτουργία Ασφαλούς εκτύπωσης εξασφαλίζει επιπλέον σιγουριά στην ασφάλεια των δεδομένων σας, καθώς χρησιμοποιεί ένα σύστημα πρόσβασης με PIN για την αποτροπή διαρροών λόγω εσφαλμένης ταυτοποίησης ή απώλειας

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF GP-2000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF GP-4000

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τύπος εκτυπωτή	11 χρώματα - 44*
Τεχνολογία εκτύπωσης	Canon Bubblejet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 11 χρωμάτων (12 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)
Ανάλυση εκτύπωσης	2.400 x 1.200dpi
Πλήθος ακροφυσίων	Σύνολο: 18.432 ακροφύσια MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1.536 ακροφύσια έκαστο
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, 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 4pi ανά χρώμα
Χωρητικότητα μελανιού	Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 330ml (MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP) Πωλούμενες δεξαμενές μελανιού: 160ml, 330ml, 700ml Μελάνια pigment: 11 χρώματα, MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
Τύπος μελανιού	Microsoft Windows 32bit: 7, 8, 1, 10 Microsoft Windows 64bit: 7, 8, 1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6-macOS 11
Συμβατότητα με λειτ. συστήματα	PDF (Εκδ. 1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)
Γλώσσες εκτυπωτή	PDF (Εκδ. 1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)
Στάνταρ διασυνδέσεις	Θύρα USB A: Απευθείας εκτύπωση από μνήμη USB για αρχεία JPEG/PDF Θύρα USB B: Ενσωματωμένη Hi-Speed USB Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/Αυτόματη διαπραγμάτευση, IEEE 802.3ab 1000base-T/Αυτόματη διαπραγμάτευση, IEEE 802.3x Πλήρως αμφίδρομη Ασύρματο LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη για τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του ασύρματου LAN
ΜΝΗΜΗ	
Στάνταρ μνήμη	3GB
Μονάδα σκληρού δίσκου	Υποδοχή επέκτασης: Όχι 500GB (με κρυπτογράφηση)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	
Πόστερ:	
Απλό χαρτί (A0)	1:37 (Γρήγορη) 2:49 (Στάνταρ)
Βαρύ χαρτί με επίχρυσμα (A0)	2:49 (Στάνταρ) 5:33 (Υψηλή ποιότητα)
Ιλουστράσιον φωτογραφικό χαρτί (A0)	5:33 (Στάνταρ) 8:16 (Υψηλή ποιότητα)
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	
Τροφοδοσία και έξοδος υλικών	Επάνω ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, είσοδος και έξοδος από εμπρός Κάτω ρολό χαρτιού (προαιρετικά): Ένα ρολό, είσοδος και έξοδος από εμπρός Φύλλα: Είσοδος και έξοδος από εμπρός (Χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)
Πλάτος υλικών	Ρολό χαρτιού: 152,4mm-1.118mm Φύλλα: 152,4mm-1.118mm
Πάχος υλικών	Ρολό/Φύλλα: 0,07mm-0,8mm
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 101,6mm Φύλλα: 203,2mm
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 18m (Εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή) Φύλλα: 2.133,6mm
Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού	170mm
Μέγεθος πυρήνα υλικών	Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3"
Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής	Ρολό χαρτιού: επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm Φύλλα: επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm
Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής	Ρολό χαρτιού: επάνω: 3mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm Ρολό χαρτιού (εκτύπωση χωρίς περιθώρια): επάνω: 0mm, κάτω: 0mm, πλευρές: 0mm Φύλλα: επάνω: 3mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm
Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 1 ρολό Φύλλα: 1 φύλλο
Μονάδα ρολού συλλογής υλικών	Μονάδα συλλογής ρολού διπλής κατεύθυνσης, που επιτρέπει τήλιγμα με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του ρολού.
Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)	[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 1030mm (JIS B0), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44" [Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 30", 34", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm, 1.000mm και προσαρμοσμένο πλάτος ρολού (152,4-1.118mm)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Φυσικές διαστάσεις
ΠxBxY (mm) και Βάρος (kg)

Στάνταρ θέση: 1 φύλλο
Επίπεδη θέση: οριζόντια A2, έως και 10 φύλλα λουστράσιον χαρτιού, έως και 20 φύλλα χαρτιού με επίχρυσμα (εξαιρούνται τα έντονα κυρτωμένα φύλλα)

1593 x 984 x 1168mm (Ανοικτό καλάθι)
1593 x 766 x 1168mm (Κλειστό καλάθι)
124kg (Κύρια μονάδα + βάση + καλάθι, περιλαμβάνεται Σστ φορέα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλή εκτύπωσης)

Διαστάσεις με τη συσκευασία
ΠxBxY (mm) και Βάρος (kg)

Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με βάση και παλέτα):
1.820 x 915 x 1.042mm
178kg
Μονάδα ρολού: 1.727 x 562 x 461mm
33kg

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος
Κατανάλωση ενέργειας

AC 100-240V (50-60Hz)

Λειτουργία: 99W ή λιγότερο
Κατάσταση ανατολής λειτουργίας: 2,0W ή λιγότερο
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Ανατολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά
Απενεργοποίηση: 0,3W ή λιγότερο

Περιβάλλον λειτουργίας

Θερμοκρασία: 15-30°C, Υγρασία: 10%-80% RH (χωρίς υγραποίηση υδρατμών)

Ακουστικός θόρυβος (Ισχύς/Πίεση)

Πίεση
Λειτουργία: 49dB (A) (Απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Πόστερ) (μέτρηση βάσει του προτύπου ISO7779)
Ανομιλή: 35dB (A) ή λιγότερο

Κανονισμοί

Ισχύς
Λειτουργία: 6,6Bel (Απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Πόστερ) (μέτρηση βάσει του προτύπου ISO7779)

Ευρώπη: Σήμανση CE
Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB

Περιβαλλοντικές πιστοποιήσεις

TUV, CB

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Παρεχόμενο συσκευασίας

Εκτυπωτής, 1 κεφαλή εκτύπωσης, 1 φορέας ρολού (καρούλι), Εξάρτημα πυρήνα χαρτιού 3 ιντσών, καλώδιο ρεύματος, 1 σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Οδηγός εγκατάστασης βάσης εκτυπωτή, Οδηγός γρήγορης εκκίνησης, 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 σημαντικών πληροφοριών

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή imagePROGRAF GP και PosterArtist Lite
Άλλο λογισμικό είναι διαθέσιμο για λήψη από το Web.

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

Φορέας ρολού 2/3": RH2-46
Μονάδα ρολού: RU-43

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

Δεξαμενή μελανιού: PFI-2100 (160ml), PFI-2300 (330ml), PFI-2700 (700ml)
Κεφαλή εκτύπωσης: PF-10
Λεπίδα κοπής: CT-07
Κασέτα συντήρησης: MC-30

¹⁾ Το PANTONE™ είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της Pantone LLC.

²⁾ Στις 31 Αυγούστου 2021, σύμφωνα με τις επαγγελματικές υπηρεσίες της Pantone.

³⁾ Το ποσοστό κάλυψης της γκάμας χρωμάτων του PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated είναι 97% για τα μοντέλα GP-4000/GP-2000 με χρήση του Photo Paper Pro Platinum και με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή του imagePROGRAF στη ρύθμιση [Poster/Photo (Fluorescent)] [Highest] (600dpi)

⁴⁾ Όταν χρησιμοποιείτε Photo Paper Pro Platinum με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή του imagePROGRAF στη ρύθμιση [Poster/Photo (Fluorescent)] [Highest] (600dpi)

Αποποίηση ευθυνών

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαράγωγή. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυpes 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 ονόματα 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., 2021