

imagePROGRAF
GP-2000

ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΤΕ ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΑ ΣΧΕΔΙΑ CG ΜΕ ΖΩΝΤΑΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Ένας εκτυπωτής
σχεδίασης CG μεγάλου
μεγέθους για εξαιρετικά
αποτελέσματα γεμάτα
ζωντάνια.



- **Κορυφαία γκάμα χρωμάτων**
Απογειώστε τα σχέδια CG με ζωντανές εκτυπώσεις κορυφαίας ποιότητας, χρησιμοποιώντας μια ευρεία γκάμα χρωμάτων με πέντε νέα χρώματα -κόκκινο, πορτοκαλί, πράσινο και μωβ- καθώς και με το φωσφοριζέ ροζ χρώμα, που μπορεί να παράγει νέον και παστέλ αποχρώσεις
- **Εκτυπώσεις επαγγελματικής ποιότητας**
Ο imagePROGRAF GP-2000 είναι ο πρώτος εκτυπωτής⁽²⁾ στον κόσμο με βαθμονόμηση PANTONE™⁽¹⁾ που είναι επίσης βαθμονομημένος για το PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated⁽³⁾ και διαθέτει κάλυψη 99% από το PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated⁽⁴⁾
- **Υψηλή παραγωγικότητα**
Το σύστημα κυλίνδρων πολλαπλών λειτουργιών και η Έξυπνη υποστήριξη ρολού χαρτιού υποστηρίζουν την παροχή αποτελεσμάτων επαγγελματικής ποιότητας, ενώ οι δεξαμενές μελανιού με δυνατότητα εναλλαγής κατά τη λειτουργία επιτρέπουν την αντικατάσταση των μελανιών χωρίς να διαταράσσεται η διαδικασία εκτύπωσης
- **Σιγουρη ασφάλεια**
Η λειτουργία Ασφαλούς εκτύπωσης με πρόσβαση μέσω PIN παρέχει προστασία από απώλειες ή διαρροές, επιτρέποντάς σας να εκτυπώνετε με τη σιγουριά ότι η διαχείριση όλων των δεδομένων σας γίνεται με ασφάλεια

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF GP-2000

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τύπος εκτυπωτή	11 χρώματα - 24"
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 για εφαρμογές CAD. Απλό χαρτί, διαφανές χαρτί σχεδίασης CAD, χαρτί με επίχρυσια, ημιδιαφανές ματ φιλμ CAD μόνο
Βήμα ακροφυσίων	600dpi x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφυσίων
Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού	ελάχιστο 4pl ανά χρώμα
Χωρητικότητα μελανιού	Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 330ml (MBK), 160ml (άλλα) Πωλούμενες δεξαμενές μελανιού: 160ml, 330ml, 700ml
Τύπος μελανιού	Μελάνια τύπου pigment: 11 χρώματα, MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
Συμβατότητα με λειτ. συστήματα	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
Γλώσσες εκτυπωτή	PDF (Εκδ. 1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)
Στάνταρ διασυνδέσεις	Θύρα USB A: Άμεση 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 / Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 100base-T / Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Πλήρης 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 Υποδοχή επέκτασης: Όχι
Μονάδα σκληρού δίσκου	500GB (με κρυπτογράφηση)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	
Πόστερ:	
Απλό χαρτί (A1)	0:59 (Γρήγορο) 1:37 (Στάνταρ)
Βαρύ χαρτί με επίχρυσια (A1)	1:37 (Στάνταρ) 3:09 (Υψηλή ποιότητα)
Ιλουστράσιον φωτογραφικό χαρτί (A1)	3:08 (Στάνταρ) 4:40 (Υψηλή ποιότητα)
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	
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: Φόρτωση από εμπρός, έξοδος από εμπρός (χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)
Πλάτος υλικών εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 152,4mm-610mm Φύλλα: 152,4mm-610mm
Πάχος υλικών εκτύπωσης	Ρολό/Φύλλα: 0,07mm-0,8mm
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 101,6mm Φύλλα: 203,2mm
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 18m (ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή) Φύλλα: 2133,6mm (με βάση)
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 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 εκτύπωσης	Μονάδα συλλογής ρολού διπλής κατεύθυνσης που επιτρέπει τύλιγμα με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του ρολού.
Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)	[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 300mm, 500mm, 600mm και προσαρμοσμένο πλάτος ρολού (152,4-610mm)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Φυσικές διαστάσεις PxBxY (mm) και Βάρος (Kg)

Διαστάσεις συσκευασμένου PxBxY (mm) και Βάρος (Kg)

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος

Κατανάλωση ενέργειας

Περιβάλλον λειτουργίας

Ακουστικός θόρυβος (Ισχύς/ Πίεση)

Κανονισμοί

Περιβαλλοντικές πιστοποιήσεις

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενα συσκευασίας

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

Στάνταρ θέση: 1 φύλλο
Επιπέδη θέση: οριζόντια A2, έως και 10 φύλλα λουστρασιόν χαρτιού, έως και 20 φύλλα χαρτιού με επίχρυσια (εξαιρούνται τα έντονα κυρτωμένα φύλλα)

1.110 x 984 x 1.168mm (Ανοιχτό καλάθι)
1.100 x 766 x 1.168mm (Κλειστό καλάθι)
102kg (κύρια μονάδα + βάση + καλάθι, συμπεριλαμβανομένου του σετ φορέας ρολού, εκτός από το μελάνι και την κεφαλή εκτύπωσης)
Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 1.324 x 902 x 1.042mm
125kg
Βάση + καλάθι: 1.111 x 797 x 223mm
23kg
Μονάδα ρολού: 1.244 x 562 x 461mm
26kg

AC 100-240V (50-60Hz)
Λειτουργία: 84W 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
Θερμοκρασία: 15-30°C, Υγρασία: 10%-80% RH (χωρίς υγραποίηση υδατμών)

Πίεση
Λειτουργία: 48dB (A) (Απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Πόστερ) (μέτρηση βάσει του προτύπου ISO7779)
Αναμονή: 35dB (A) ή λιγότερο
Λειτουργίας
Λειτουργία: 6,5Bel (Απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Πόστερ) (μέτρηση βάσει του προτύπου ISO7779)

Ευρώπη: Σήμανση CE
Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB
TUV, CB

Εκτυπωτής, 1 κεφαλή εκτύπωσης, 1 φορέας ρολού (καρούλι), Εξάρτημα πυρήνα χαρτιού 3 ιντσών, Καλώδιο ρεύματος, 1 σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Οδηγός εγκατάστασης βάση εκτυπωτή, Οδηγός γρήγορης εκκίνησης, Φυλλάδιο για θέματα ασφάλειας/περιβαλλοντικά πρότυπα, CD-ROM λογισμικού για τον χρήστη (Win), CD-ROM με το PosterArtist Lite, Φύλλο κανονισμού E.E. για τα βιοκτόνα, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών

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

Βάση εκτυπωτή: SD-21
Φορέας ρολού: 2/3", RH2-29
Μονάδα ρολού: RU-23

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⁾ Δεδομένα από 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 GP-4000/GP-2000 κατά τη χρήση του χαρτιού Photo Paper Pro Platinum με το πρόγραμμα οδηγού εκτύπωσης του imagePROGRAF ρυθμισμένο σε [Πόστερ/Φωτογραφία (Φωσφορίζε)] [Υψηλότερη] (600dpi)
⁽⁴⁾ Κατά τη χρήση του χαρτιού Photo Paper Pro Platinum με το πρόγραμμα οδηγού εκτύπωσης του imagePROGRAF ρυθμισμένο σε [Πόστερ/Φωτογραφία (Φωσφορίζε)] [Υψηλότερη] (600dpi)

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 αρχές 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

