



imagePROGRAF GP-6600S

ΠΑΛΕΤΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΙΣΤΕΥΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΕΣ

Επανάσταση στην εκτύπωση πόστερ κορυφαίας ποιότητας για καταστήματα λιανικής και franchise, καθώς και για παρόχους υπηρεσιών εκτύπωσης, με έναν φιλικό προς το περιβάλλον εκτυπωτή μεγάλου μεγέθους 60", στον οποίο η ακρίβεια συναντά τη ζωντάνια. Ξεκλειδώστε ένα εντυπωσιακό φάσμα χρωμάτων με ακρίβεια PANTONE™¹, χάρη στα πρωτοποριακά νέα μελάνια LUCIA PRO II³, και ειδικά το πορτοκαλί μελάνι. Εξασφαλίστε βιώσιμη παραγωγή χωρίς συμβιβασμούς στην ποιότητα και στη μακροζωία της εικόνας.

- **Επαγγελματική ποιότητα εικόνας**
Βυθιστείτε σε έναν κόσμο με ζωντανά εταιρικά χρώματα που καθηλώνουν, σε συνδυασμό με μαύρο βελτιωμένης πυκνότητας που χαρίζει μεγαλύτερο βάθος στα κορυφαία πόστερ σας. Ο imagePROGRAF GP-6600S δεν σταματά στο μελάνι - παρέχει συνολική ακρίβεια χρωμάτων, άριστη απόδοση των διαβαθμίσεων και των φωτεινών τόνων, καθώς και ευρεία κάλυψη της γκάμας PANTONE™².
- **Αυξημένη ανθεκτικότητα**
Διατηρήστε τα κορυφαία πόστερ σας για 200 χρόνια⁴, με μεγαλύτερη αντοχή στο φως, χρησιμοποιώντας μελάνι υψηλής ανθεκτικότητας στο φως. Βελτιώστε τη στιβαρότητα των εικόνων με μελάνι υψηλής αντοχής στις γρατσουνιές, που διασφαλίζει ότι οι εκτυπώσεις σας θα διαρκούν για μια ζωή
- **Βελτιωμένη παραγωγικότητα**
Μετασηματίστε τις ροές εργασιών εκτύπωσης με ευκολότερο χειρισμό των υλικών και απλοποιημένες ρυθμίσεις. Βελτιώστε την αποδοτικότητα με τα δύο ρολά, την αυτόματη φόρτωση των υλικών εκτύπωσης, την κατοπτρική διάταξη μελανιού και την υψηλή ταχύτητα εκτύπωσης. Με τη νέα λειτουργία παρακολούθησης της κεφαλής εκτύπωσης και την αυτόματη προσαρμογή της ευθυγράμμισης, θα μπορείτε να δημιουργείτε αριστουργήματα με αυτοπεποίθηση, χωρίς υποβάθμιση της εικόνας
- **Βελτιωμένη περιβαλλοντική βιωσιμότητα**
Προστατέψτε το περιβάλλον χρησιμοποιώντας λιγότερη ενέργεια, τόσο κατά τη λειτουργία όσο και όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο. Διαθέτει πιστοποίηση EPEAT Gold⁵ και η χρήση πολυστερενίου στη συσκευασία έχει μειωθεί κατά 89,5%⁶

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

²Ο βαθμός κάλυψης του χώρου χρωμάτων PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated είναι 96% για τον GP-6600S/4600S/2600S, όταν χρησιμοποιείται Premium ημι-λίστρα χαρτί 2 με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή του imagePROGRAF στη ρύθμιση [Υψηλή] [Διόρθωση χρώματος απενεργοποιημένη] - ο βαθμός κάλυψης είναι 82% όταν χρησιμοποιείται Βαρύ επιχρισμένο χαρτί HG με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή του imagePROGRAF στη ρύθμιση [Υψηλή] [Διόρθωση χρώματος απενεργοποιημένη]

³Πέντε από τα επτά μελάνια αναπτύχθηκαν πρόσφατα. Το ματ μαύρο και το πορτοκαλί μελάνι είναι ίδια με αυτά που χρησιμοποιούνται από τον imagePROGRAF GP-2000/4000.

⁴Όταν χρησιμοποιείται Βαρύ επιχρισμένο χαρτί Canon HG 145g/m². Προβλεπόμενη τιμή που υπολογίζεται σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμής αντοχής στο φως σε εσωτερικούς χώρους και τα κριτήρια αξιολόγησης διάρκειας ζωής της μεθόδου αξιολόγησης διατήρησης εικόνων ψηφιακών έγχρωμων φωτογραφικών εκτυπώσεων (JEITA CP-3901B) που δημοσιεύεται από την JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁵Καταχώριση EPEAT Gold στις ΗΠΑ

⁶Μείωση του πολυστερενίου στη συσκευασία κατά 58,9% αν περιλαμβάνεται δεύτερη μονάδα ρολού.

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF GP-6600S

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Τύπος εκτυπωτή

7 χρώματα - 60*

Τεχνολογία εκτύπωσης

Canon Bubblejet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 12 χρωμάτων (12 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)

Ανάλυση εκτύπωσης

2.400 x 1.200dpi

Πλήθος ακροφυσίων

18.432 ακροφύσια (MBK/C/M/Y/O: 1.536 ακροφύσια x2, PBK/GY: 1.536 ακροφύσια x1)

Ακρίβεια γραμμής

±0.1% ή λιγότερο

Απαιτούνται προσαρμογές από τον χρήστη. Το περιβάλλον και τα υλικά εκτύπωσης πρέπει να ταιριάζουν με τις προσαρμογές.

Βήμα ακροφυσίων

600dpi x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφυσίων

Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού

ελάχιστο 4pl ανά χρώμα

Χωρητικότητα μελανιού

Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 2.310ml (330ml για κάθε χρώμα) Πωλούμενα μελάνια: 160ml/330ml/700ml

Τύπος μελανιού

Μελάνια pigment: 7 χρώματα (Ματ μιάρα, Φωτογραφικό μιάρα, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο, Γκρι, Πορτοκαλί)

Συμβατότητα με λειτ. συστήματα

32Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

Άλλα υποστηριζόμενα πρωτόκολλα υποβολής εργασιών

Apple AirPrint

Γλώσσες εκτυπωτή

PDF (Εκδ. 1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)

Στάνταρ διασυνδέσεις

Θύρα USB A: Μνήμη USB (Άμεση εκτύπωση) για αρχεία PDF/JPEG
Θύρα USB B: Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
Ασύρματο LAN¹: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

ΜΝΗΜΗ

Στάνταρ μνήμη

3GB
Υποδοχή επέκτασης: Όχι

Μονάδα σκληρού δίσκου

500GB (κρυπτογραφημένος σκληρός δίσκος)

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Απλό χαρτί (A0):
0:48 (Επίπεδο 5)

Επιχρισμένο χαρτί (A0)
1:24 (Γρήγορη)
2:24 (Στάνταρ)

Ίλουστρασιόν φωτογραφικό χαρτί (A0)
2:56 (Γρήγορη)
4:44 (Στάνταρ)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών

Χαρτί άνω κυλίνδρου: Ένα ρολό, είσοδος από πάνω, έξοδος από μπροστά. Χαρτί κάτω κυλίνδρου: Ένα ρολό, είσοδος από πάνω, έξοδος από μπροστά. Κοιμένα φύλλα: Είσοδος από πάνω, έξοδος από μπροστά. (Χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)

Πλάτος υλικών

Ρολό χαρτιού: 152,4-1.524mm
Κοιμένα φύλλα: 152,4-1.524mm

Πάχος υλικών

Ρολό/Κοιμένα φύλλα: 0,07mm-0,8mm

Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 101,6mm (Χαρτί μιλιμετρέ και καμβάς: 200mm)
Κοιμένα φύλλα: 203,2mm

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 18m (ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Κοιμένα φύλλα: 1,6m

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

170mm

Μέγεθος τυρήνα υλικών

Εσωτερική διάμετρος τυρήνα ρολού: 2"/3"

Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 20mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm
Κοιμένα φύλλα (Άλλα): Επάνω: 20mm, Κάτω: 20mm, Πλευρές: 3mm

Περιθώρια εκτύπωσης περιοχής

Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών

Μονάδα ρολού συλλογής υλικών

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (Μόνο ρολό)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος

Κατανάλωση ενέργειας

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος

Κατανάλωση ενέργειας

Περιβάλλον λειτουργίας

Ακουστικός θόρυβος (Ισχύς/Πίεση)

Κανονισμοί

Περιβαλλοντικές πιστοποιήσεις

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Φυσικές διαστάσεις και βάρος

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Φυσικές διαστάσεις και βάρος

Διαστάσεις και βάρος συσκευασμένου προϊόντος

Διαστάσεις και βάρος συσκευασμένου προϊόντος

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενο συσκευασίας

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 3mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm
Ρολό χαρτιού (χωρίς περιθώρια): Επάνω: 0mm, Κάτω: 0mm, Πλευρές: 0mm
Φύλλα: Επάνω: 3mm, Κάτω: 12,7mm, Πλευρές: 3mm

Ρολό χαρτιού: Δύο ρολά. Δυνατότητα αυτόματης εναλλαγής Ρολό χαρτιού, Κοιμένα φύλλα: Δυνατότητα χειροκίνητης αλλαγής Κοιμένα φύλλα: 1 φύλλο

Μονάδα συλλογής ρολού διπλής κατεύθυνσης, που επιτρέπει τύλιγμα με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του ρολού

[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 1030mm (JIS B0), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60"

[Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 364mm (JIS B3/B4), 420mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm, 1.000mm

Πέραν των παραπάνω, η εκτύπωση χωρίς περιθώρια ανεξαρτήτως μεγέθους υποστηρίζεται μόνο σε ρολό χαρτιού που ορίζεται από τον χρήστη

Στάνταρ θέση: 1 φύλλο
Επίπεδη θέση: οριζόντιο A2, λιγότερα από 10 φύλλα Ίλουστρασιόν χαρτιού, λιγότερα από 20 φύλλα επιχρισμένου χαρτιού (εξαιρούνται τα έντονα κυρτωμένα φύλλα)

AC 100-240V (50-60Hz)

Λειτουργία: 94W ή λιγότερο
Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2.2W ή λιγότερο
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά
Απενεργοποίηση: 0.1W ή λιγότερο

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

Λειτουργία: περ. 49dB(A) (Μέτρηση βάσει του προτύπου ISO7779 με Ίλουστρασιόν φωτογραφικό χαρτί HG/Στάνταρ/60")

Αναμονή: 35dB(A) ή λιγότερο

Λειτουργία: 6.6Bel ή λιγότερο (Μέτρηση βάσει του προτύπου ISO7779 με Ίλουστρασιόν φωτογραφικό χαρτί HG/Στάνταρ/60")

Σήμανση CE, σήμανση UKCA

Πιστοποίηση CB, EPEAT GOLD4²

Π x Β x Υ

Κύρια μονάδα + Βάση

1.999x984x1.168mm (Ανοχτό καλάθι)

1.999x766x1.168mm (Κλειστό καλάθι)

169kg (περιλαμβάνεται Σετ φορέα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλή εκτύπωσης)

Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 2.227 x 915 x 1.025mm, 218kg
Μονάδα ρολού: 2.133 x 562 x 461mm, 42kg

Εκτυπωτής, Βάση εκτυπωτή, 1 Κεφαλή εκτύπωσης, Καλώδιο εγκατάστασης, 1 Σετ αρχικών δεκαμερών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο για θέματα ασφάλειας/περιβαλλοντικά πρότυπα, Φύλλο διευθύνσεων LFP Eur, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών, Οδηγός εγκατάστασης βάσης εκτυπωτή, Ειδοποίηση για το PosterArtist WEB
Λογισμικό διαθέσιμο για λήψη από το Web.

Φορέας ρολού 2"/3": RH2-66

Μονάδα ρολού: RU-63

Δεξαμενή μελανιού: MBK/Πορτοκαλί: PFI-2100 (160ml), PFI-2300 (330ml), PFI-2700 (700ml)

Άλλα: PFI-3100 (160ml)/PFI-3300 (330ml)/PFI-3700 (700ml)

Κεφαλή εκτύπωσης: PF-10

Λεπίδα κοπής: CT-07

Κασέτα συντήρησης MC-30

¹ Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης για τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του ασύρματου LAN

² Καταχώριση EPEAT Gold στις ΗΠΑ

Αποποίηση ευθυνών

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαραγωγή. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπους 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., 2024

