

VarioPrint 6000 TITAN

**ΑΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΗ
ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ
- ΕΝΑ ΑΠΑΡΑΜΙΛΛΟ
ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΣΕ
ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ.**

Έφτασε το απόλυτο μονόχρωμο πιεστήριο παραγωγής εκτυπώσεων σε μεμονωμένα φύλλα. Η σειρά VarioPrint 6000 TITAN υπόσχεται ασύγκριτη ταχύτητα εκτύπωσης, κορυφαίο χρόνο συνεχούς λειτουργίας, ποιότητα που αλλάζει τα δεδομένα και πρωτοποριακή βιωσιμότητα.



- Αυξημένη παραγωγικότητα χάρη στην ασύγκριτη ταχύτητα μονόχρωμης εκτύπωσης, έως 328 εικ./λεπτό
- Κορυφαίος χρόνος συνεχούς λειτουργίας και αξιοπιστία στην κατηγορία για μεγαλύτερη απόδοση
- Σχεδόν τέλειες συμπτώσεις χάρη στην πρωτοποριακή τεχνολογία Gemini
- Τεχνολογίες CopyPress και ScreenPoint για καθαρούς τόνους του γκρι, σχεδόν στο επίπεδο της εκτύπωσης όφσετ
- Δυνατότητα εκτύπωσης σε λεπτά υλικά με βάρος μόλις 45gsm
- Ευέλικτος χειρισμός υλικών εκτύπωσης, με υποστήριξη φύλλων 350x500mm, για εκτύπωση βιβλίων κατ' απαίτηση
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, ελάχιστες εκπομπές όζοντος και θορύβου
- Απόλυτη ευκολία με δυνατότητα προγραμματισμού της παραγωγής έως και 8 ώρες εκ των προτέρων, καθώς και συνεχή εκτύπωση επί 4 ώρες
- Υψηλό δυναμικό παραγωγής με δυνατότητα εκτύπωσης έως 10 εκατομμύρια εικόνες ανά μήνα
- Γραφίτες κεριού TP και MICR για εξειδικευμένες εφαρμογές

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



Τα VarioPrint 6000 TITAN διατίθενται επίσης σε παραλλαγές TP και MICR:

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN για περιβάλλοντα εκτύπωσης παραστατικών συναλλαγών
VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN για εξαιρετικά ευαίσθητα, διαπραγματεύσιμα χρηματοοικονομικά έγγραφα

Canon

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τεχνολογία απεικόνισης

Τεχνολογία Océ Gemini για άμεση εκτύπωση διπλής όψης, Προηγμένη τεχνολογία ενεργών συμπτώσεων, Paper Logic

Ανάλυση μηχανισμού

LED, 600x1.200dpi, 85/106/125/141/180lpi

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Océ VarioPrint 6330*

- 328 εκτυπώσεις A4 ανά λεπτό
- 171 εκτυπώσεις A3 ανά λεπτό

Océ VarioPrint 6270

- 272 εκτυπώσεις A4 ανά λεπτό
- 146 εκτυπώσεις A3 ανά λεπτό

Océ VarioPrint 6220

- 221 εκτυπώσεις A4 ανά λεπτό
- 118 εκτυπώσεις A3 ανά λεπτό

Océ VarioPrint 6180

- 182 εκτυπώσεις A4 ανά λεπτό
- 97 εκτυπώσεις A3 ανά λεπτό

ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Οι προσωρινές άδειες ταχύτητας επιτρέπουν την αναβάθμιση της ταχύτητας για περιορισμένο χρονικό διάστημα

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΜΗΝΙΑΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ (A4)

Océ VarioPrint 6330

1.000.000-10.000.000 (εικόνες A4)

Océ VarioPrint 6270

750.000-8.000.000 (εικόνες A4)

Océ VarioPrint 6220

500.000-5.000.000 (εικόνες A4)

Océ VarioPrint 6180

300.000-2.500.000 (εικόνες A4)

ΓΕΝΙΚΑ

Χειρισμός από τον χρήστη

Εύχρηστη έγχρωμη οθόνη αφής 15 ιντσών, υψηλής ανάλυσης

Διαστάσεις κύριου μηχανισμού (ΠxΒxΥ)

1.439x1.070x1.225mm

Βάρος κύριου μηχανισμού

779kg

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Στάθμη ισχύος ήχου σε κατάσταση Αναμονής

69db

Κατάσταση εκτύπωσης

84db

Κατανάλωση ρεύματος

Αναμονή: 0,9KW
Κατάσταση εκτύπωσης: Océ VarioPrint 6330 4,9KW
Océ VarioPrint 6270 4,4KW
Océ VarioPrint 6220 4,3 KW
Océ VarioPrint 6180 4,0 KW

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Βασικές πληροφορίες

Εξάρτημα μετά τη μονάδα σύντηξης για συστήματα της σειράς VarioPrint 6000 MICR TITAN και προαιρετικά για συστήματα της σειράς VarioPrint 6000 TP TITAN

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

750x850x1.200mm

Βάρος

178kg

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

Εισόδος χαρτιού, στάνταρ

Μονάδα χαρτιού με 4 δίσκους χαρτιού (2x1.700 φύλλα + 2x600 φύλλα)

Επιλογές

Δεύτερη και τρίτη μονάδα χαρτιού

Μέγιστη χωρητικότητα χαρτιού

24.000 φύλλα A4 από 4 στάνταρ και 8 προαιρετικούς δίσκους χαρτιού (υλικά εκτύπωσης 80gsm)
Προαιρετικός διπλός δίσκος χαρτιού για αυξημένη, χαρτιού A4 χωρητικότητα εισόδου

Βάρος χαρτιού

45-50gsm με την προαιρετική, ελαφρών υλικών εκτύπωσης μονάδα
50-300gsm για συνιστώμενα υλικά Canon
60-200gsm για άλλα υλικά εκτύπωσης
Υλικά εκτύπωσης με επίχρισμα: 120-200gsm: στάνταρ, 80-120gsm/200-250gsm: μόνο για εγκεκριμένα υλικά εκτύπωσης

Μέγεθος χαρτιού

203x203mm-350x500mm-Statement (178x252mm)

ΣΤΑΝΤΑΡ ΜΟΝΑΔΑ ΧΑΡΤΙΟΥ

Δίσκοι χαρτιού

2x600 φύλλα, 2x1.700 φύλλα (80gsm)

Στάνταρ χωρητικότητα χαρτιού

4.600 φύλλα

Μέγεθος χαρτιού

203x203mm-488x320mm, 178x252mm**

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

940x716x1.150mm

Βάρος

180kg

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΧΑΡΤΙΟΥ

Περιγραφή

Εκτός από την στάνταρ μονάδα χαρτιού, μπορούν να συμπεριληφθούν δύο επιπλέον μονάδες

Δίσκοι χαρτιού

2x600 φύλλα, 2x1.700 φύλλα (80gsm) ανά μονάδα χαρτιού

Μέγιστη χωρητικότητα χαρτιού

16.000 φύλλα (άθροισμα 2 μονάδων χαρτιού με διπλό δίσκο χαρτιού)

Μέγεθος χαρτιού

203x203mm-488x320mm- Statement (178x252mm)**

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

940x716x1.150mm

Βάρος

180kg

ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΧΑΡΤΙΟΥ

Περιγραφή

Ευέλικτη μονάδα εισόδου χαρτιού που επιτρέπει επίσης τη χρήση χαρτιού με μέγεθος 350x500. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως Στάνταρ μονάδα χαρτιού (δηλαδή η πρώτη μονάδα χαρτιού μετά τον μηχανισμό)

Δίσκοι χαρτιού

2x600 φύλλα, 2x1.650 φύλλα (80gsm) ανά μονάδα χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού

επάνω 2 δίσκοι: 203x203mm (τροφοδοσία μεγάλης πλευράς)-488x320mm- Statement (178x252mm)
2 δίσκοι μεγάλης χωρητικότητας, 203x208mm (τροφοδοσία μεγάλης πλευράς)-500x350mm (τροφοδοσία μικρής πλευράς)

Μέγιστο μέγεθος χαρτιού

350x500mm με τροφοδοσία μικρής πλευράς μόνο σε ευέλικτους δίσκους xl (δίσκοι μεγάλης χωρητικότητας)

Ελάχιστο μέγεθος χαρτιού

κανονικοί δίσκοι: όμοια με τη Στάνταρ μονάδα χαρτιού-ευέλικτοι δίσκοι xl: 208x203mm

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

940x716x1.150mm

Βάρος

180kg

ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

470x1.020x1.150mm

Βάρος

100kg

ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Περιγραφή

Δυνατότητα συμπερίληψης τριών μονάδων συγκέντρωσης υψηλής χωρητικότητας

Δεσμίδες

2x3.000 φύλλα (80gsm) ανά μονάδα συγκέντρωσης

Μέγεθος χαρτιού

203x203mm-350x500mm-προαιρετικά 178x(203-320mm)

Μέγιστη χωρητικότητα χαρτιού

18.000 φύλλα (3 μονάδες συγκέντρωσης)

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

1.150x736x1.150mm-1.150x736x1.928mm (με Set Finisher)

Βάρος

160kg (290kg με Set Finisher)

Χαρακτηριστικά

Εκτύπωση διαχωριστικών με καρτέλες, DFD για τελική επεξεργασία με μονάδες τρίτων κατασκευαστών

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ FINISHER

Περιγραφή

Προαιρετικός Συρράπτης/Finisher με μονάδα συγκέντρωσης σε συνδυασμό με Μονάδα συγκέντρωσης υψηλής χωρητικότητας

Χωρητικότητα εξόδου

4.000 φύλλα (80gsm, A4)

Δυνατότητα συρραφής

100 φύλλα (80gsm)

Μέγεθος χαρτιού

208x275mm-220x306mm

Συρραφή

Συρραφή στη γωνία, Συρραφή δύο πλευρών

Θέσεις συρραφής

Κατακόρυφα, Οριζόντια, Βιβλίο

Χαρακτηριστικά

Προαιρετικά: κασέτες συρραφής 50 φύλλων και συρραπτικά (ειδικά σχεδιασμένα για λεπτά έγγραφα)

ΕΛΕΓΚΤΗΣ

Περιγραφή
Διασύνδεση
Γλώσσα περιγραφής σελίδας

Ελεγκτής PRISMAsync· Τύπος: T43 iBase
10/100/1000MB, 2 θύρες δικτύου Ethernet 1GB
APPE (Adobe® PDF Print Engine)
• Adobe® PostScript® 3TM/streaming PostScript®
• PPML/GA Level 1
• PPML εκδόσεις 1.5, 2.1 και 2.2
PDF 1.7
PCL 6
IPDS (προαιρετικά)

Πρωτόκολλα

TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, στατική/αυτόματη διεύθυνση IP (μέσω DHCP)
SNMP v1-v3 (MIB εκτυπωτή, ιδιωματική MIB, MIB παρακολούθησης εργασιών), IPP

ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Αυτόματη ανίχνευση γλώσσας για PostScript, PDF και PCL 6
Άμεση εναλλαγή PCL6, PDF και Postscript3
Συμπεριφορά συνεχούς ροής για όλες τις PDL
Υποστήριξη λογισμικού Xerox DigiPath®/FreeFlow και δελτίων εργασιών με λογισμικό Océ DPlink

Εκτύπωση από USB

PDF, PS, PCL, XPS μέσω σύνδεσης USB στο πάνελ χειρισμού
Υποστήριξη συνδεσιμότητας Kodak SmartBoard® με Océ KDKlink

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΟCÉ PRISMA®

Océ PRISMAprepare
Océ PRISMAsatellite
Océ PRISMAspool
Océ Dpconvert
Océ Vrconvert
PRISMAdirect
PRISMAsync Remote Control
Océ PRISMAproduction

ΚΙΤ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΥΛΙΚΑ
ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Περιγραφή

Ειδικό kit εγκαθιστώμενο στον μηχανισμό για τη χρήση υλικών εκτύπωσης >44gsm, απαιτεί πεπιεσμένο αέρα, συνιστάται σε περίπτωση χρήσης ελαφρών υλικών εκτύπωσης

Μέγεθος χαρτιού

203x203mm-350x500mm, όλα τα υποστηριζόμενα μεγέθη από τις μονάδες εισόδου χαρτιού

Βάρος χαρτιού

>44gsm απλό χαρτί, διεύθυνση ινών προς την κατεύθυνση μεταφοράς

ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ (BLM200)

Δυνατότητα συρραφής
Χωρητικότητα εξόδου σε
μιάνα μεταφοράς

2-25 φύλλα (υλικά εκτύπωσης 80gsm)
Ανάλογα με το πάχος των φυλλαδίων: έως 100 φυλλάδια·
διατίθεται προαιρετική ηλεκτρική μονάδα συγκέντρωσης
Ο μιάνας μεταφοράς υποστηρίζει απεριόριστη συγκέντρωση, παραδίδοντας τα φυλλάδια σε εξωτερικό δίσκο απόθεσης

Βάρος χαρτιού σελίδων
φυλλαδίου

60-300gsm

Εξώφυλλο φυλλαδίου

Έως 300gsm

Ελάχιστο μέγεθος χαρτιού

203mm x 248mm

Μέγιστο μέγεθος χαρτιού

320mm x 470mm

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

1540x680x1135mm

Βάρος μονάδας

150kg

Απαιτήσεις τροφοδοσίας
ρεύματος

240V· 7A

Χαρακτηριστικά

Συρραφή στη ράχη με χρήση κασετών συρραφής,
Δίπλωμα στη μέση (1 φύλλο)

Επιλογές

Μονάδα κοπής εμπρός ακμής, Μονάδα διπλώματος με τετραγωνισμένα άκρα·
Μονάδα περιστροφής για μεγιστοποίηση της παραγωγικότητας δημιουργίας φυλλαδίων A5·
Ηλεκτρική μονάδα συγκέντρωσης για έως 400 φυλλάδια

ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ (BLM550+)

Δυνατότητα συρραφής στη
ράχη

Χωρητικότητα εξόδου σε
μιάνα μεταφοράς

Βάρος χαρτιού σελίδων
φυλλαδίου

2-52 φύλλα (υλικά εκτύπωσης 80gsm)· 2-56 φύλλα για υλικά εκτύπωσης 70gsm

Ανάλογα του πάχους των φυλλαδίων: έως 35 φυλλάδια· διατίθεται προαιρετική Μονάδα συγκέντρωσης βιβλίων.
Ο μιάνας μεταφοράς υποστηρίζει απεριόριστη συγκέντρωση, παραδίδοντας τα φυλλάδια σε εξωτερικό δίσκο απόθεσης.

70-300gsm

Εξώφυλλο φυλλαδίου

Έως 300gsm

Ελάχιστο μέγεθος χαρτιού

203mm x 203mm

Μέγιστο μέγεθος χαρτιού

350mm x 503mm

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ),

2.755x1.870x1.330mm

Βάρος μονάδας

532kg

Απαιτήσεις τροφοδοσίας
ρεύματος

240V· 4 A

Με δυνατότητα συρραφής
στη ράχη

Έως 6 ραφές ανά φυλλάδιο, Δίπλωμα στη μέση (1 φύλλο)·
Κοπή εμπρός ακμής· Διαμόρφωση τετραγωνής ράχης· Μονάδα περιστροφής για μεγιστοποίηση της παραγωγικότητας δημιουργίας φυλλαδίων A5

Προαιρετική μονάδα
συγκέντρωσης βιβλίων για
περιβάλλοντα παραγωγής

Δυνατότητα συγκέντρωσης 1.040mm, που σημαίνει περίπου:
- 450 φυλλάδια 10 φύλλων/40 σελίδων (ράχη 2mm)
- 180 φυλλάδια 25 φύλλων/100 σελίδων (ράχη 5mm)
- 90 φυλλάδια 50 φύλλων/200 σελίδων (ράχη 10mm)

ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ
INLINE ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ (DFS 30)

Δυνατότητα βιβλιοδεσίας

Έως 120 φύλλα (υλικά εκτύπωσης 80gsm)

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

869x708x1.116mm

Βάρος μονάδας

160kg

Απαιτήσεις τροφοδοσίας
ρεύματος

220V έως 240V AC

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ

Επιθεώρηση μέσω κάμερας inline

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΜΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΡΙΤΩΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ

Χάρη στην ανοιχτή διασύνδεση DFD, η σειρά VarioPrint 6000 TITAN επιτρέπει ευέλικτη τελική επεξεργασία με μονάδες τρίτων κατασκευαστών.

Παραδείγματα τελικής επεξεργασίας με μονάδες τρίτων κατασκευαστών

Μονάδα τέλειας βιβλιοδεσίας BGB 3202

GBC PowerPunch

* μη διαθέσιμο ως έκδοση MICR

** με προαιρετικό ένθετο υποστήριξης μεγέθους Statement

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.

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαραγωγή.

Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon.

™ 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