

# Σειρά varioPRINT 6000 TITAN

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΠΙΣΤΕΥΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΝΑ ΑΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΟ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΚΟΜΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ



### Εξαιρετική παραγωγικότητα και αξιοπιστία

Αναλάβετε περισσότερες εργασίες και ολοκληρώστε τες πιο γρήγορα, χάρη στην **εξαιρετική ταχύτητα**, την **αξιοπιστία** και την **ευκολία χρήσης** της Σειράς varioPRINT 6000 TITAN.

### Εξαιρετική ποιότητα παραγωγής

Η Σειρά VaríoPRINT 6000 TITAN παράγει με συνέπεια εκτυπώσεις ποιότητας εφάμιλλης εκείνης των πιεστηρίων όφσετ, σε μεγάλη γκάμα υλικών. Εντυπωσιάστε τους πελάτες σας με την σχεδόν τέλεια **σύμπτωση**, το **μαύρο επιπέδου όφσετ**, τις **επίπεδες** εκτυπώσεις και την άψογη παραγωγή από την πρώτη φορά, για εύκολη και γρήγορη τελική επεξεργασία.

### Περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Σχεδόν ανύπαρκτες εκπομπές όζοντος, μηδενική σπατάλη γραφίτη και **χαμηλή κατανάλωση ενέργειας** ανά εκτύπωση. Τα μοντέλα της Σειράς varioPRINT 6000 TITAN έχουν σχεδιαστεί για την κατάκτηση νέων ορίων με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος. Η κατασκευή τους εγγυάται αντοχή στον χρόνο και τα εξαρτήματά τους μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν. Επίσης, πέραν των **χαμηλότερων εκπομπών αερίων και των μειωμένων επιπέδων θερμότητας και θορύβου**, οι εκτυπωτές varioPRINT 6000 καταναλώνουν επίσης λιγότερη ενέργεια ενώ είναι σε θέση να διεκπεραιώσουν εκατομμύρια εκτυπώσεις.

**Canon**

# Σειρά varioPRINT 6000 TITAN



Η Σειρά varioPRINT 6000 TITAN βοηθά τους πελάτες σε περιβάλλοντα παραγωγής μεγάλου τιράζ να μεγιστοποιήσουν την παραγωγή εγγράφων υψηλής ποιότητας με τις λιγότερες δυνατές παρεμβάσεις από τον χειριστή. Αυτός ο εκτυπωτής μεγάλου τιράζ δημιουργεί εκτυπώσεις επιπέδου όφσεντ και σχεδόν απόλυτα επίπεδες χάρη στην τεχνολογία Gemini, με κορυφαία αξιοπιστία. Η κατασκευή του προσφέρει αντοχή στον χρόνο, χαμηλές εκπομπές αερίων, θορύβου και θερμότητας, καθώς και μειωμένα απόβλητα, ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και συμβάλλοντας στη δημιουργία ενός ευχάριστου εργασιακού περιβάλλοντος.



## Σειρά varioPRINT 6000 TITAN

Για τους παρόχους εμπορικής παραγωγής εκτυπώσεων, τα εσωτερικά τμήματα εκτυπώσεων μεγάλων οργανισμών και τα τυπογραφεία και τις εκδοτικές επιχειρήσεις παραγωγής βιβλίων κατά απαίτηση, η στάνταρ σειρά varioPRINT 6000 TITAN προσφέρει την πραγματική ευελιξία και αξιοπιστία που χρειάζεται αυτός ο κλάδος της αγοράς.



## Σειρά varioPRINT 6000 TPxp

Για περιβάλλοντα εκτύπωσης εγγράφων συναλλαγών που απαιτούν εξοπλισμό τελικής επεξεργασίας near line βαρέος τύπου, τα συστήματα της Σειράς varioPRINT 6000 TPxp (Transactional Printing with extra performance – Εκτύπωση εγγράφων συναλλαγών με ενισχυμένες επιδόσεις), με ανθεκτικούς γραφίτες κεριού και Προστατευτικό εκτύπωσης, παράγουν υλικά που είναι άμεσα έτοιμα για τελική επεξεργασία.



## Σειρά varioPRINT 6000 MICR

Οι οργανισμοί που παράγουν χρηματοοικονομικά έγγραφα, όπως οι τράπεζες και οι ασφαλιστικές εταιρείες, πρέπει να βασίζονται σε εκτυπωμένα έγγραφα τα οποία θα είναι ασφαλή και θα μπορούν να διαβάζονται με ακρίβεια από συσκευές σάρωσης υψηλής ταχύτητας. Τα μοντέλα της Σειράς varioPRINT 6000 MICR (Magnetic Ink Character Recognition – Αναγνώριση χαρακτήρων μαγνητικού μελανιού) με ειδικό γραφίτη MICR αποτελούν τους ιδανικούς εκτυπωτές υψηλής ταχύτητας για την παραγωγή εγγράφων ακριβείας και υψηλών απαιτήσεων ασφάλειας, όπως επιταγές, αποδείξεις κατάθεσης και άλλα οικονομικά έγγραφα. Επειδή οι μαγνητικοί χαρακτήρες είναι δύσκολο να αλλάξουν ή να αντιγραφούν, η εκτύπωση MICR συμβάλλει στην πρόληψη της απάτης και της πλαστογράφησης στον τραπεζικό κλάδο.

Η σειρά varioPRINT 6000 TITAN είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες εκδόσεις:

- Σειρά varioPRINT 6000 TITAN
- Σειρά varioPRINT 6000 TPxp
- Σειρά varioPRINT 6000 MICR

Η Σειρά varioPRINT 6000 TITAN αποτελείται από τα ακόλουθα μεμονωμένα μοντέλα:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- Σειρά varioPRINT 6180 MICR
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- Σειρά varioPRINT 6220 MICR
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- Σειρά varioPRINT 6270 MICR
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

# ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

# Σειρά varioPRINT 6000 TITAN

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τεχνολογία απεικόνισης  
Ανάλυση μηχανισμού

Τεχνολογίες CopyPress και ScreenPoint  
LED, 600 x 1.200dpi, 85/106/125/141/180lpi και έως και 237 τόνοι του γκρι  
<+/- 0,3mm

Ανοχή συμπτώσεων  
Εμπρός-πίσω

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ  
varioPRINT 6330\*

• 328 εκτυπώσεις A4 ανά λεπτό  
• 171 εκτυπώσεις A3 ανά λεπτό

varioPRINT 6270

• 272 εκτυπώσεις A4 ανά λεπτό  
• 146 εκτυπώσεις A3 ανά λεπτό

varioPRINT 6220

• 221 εκτυπώσεις A4 ανά λεπτό  
• 118 εκτυπώσεις A3 ανά λεπτό

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)

varioPRINT 6330

1.000.000-10.000.000 (εικόνες A4)

varioPRINT 6270

750.000-8.000.000 (εικόνες A4)

varioPRINT 6220

500.000-5.000.000 (εικόνες A4)

varioPRINT 6180

300.000-2.500.000 (εικόνες A4)

## ΓΕΝΙΚΑ

Χειρισμός από τον χρήστη

Χωρητική οθόνη αφής HD 21,5"

Διαστάσεις κύριου  
μηχανισμού (ΠxΒxΥ)

1.439x1.070x1.225mm

Βάρος κύριου μηχανισμού

779kg

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Κατανάλωση ενέργειας

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

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ  
ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Βασικές πληροφορίες

Εξάρτημα μετά τη μονάδα σύντηξης για συστήματα της Σειράς varioPRINT 6000 MICR και προαιρετικά για συστήματα της Σειράς varioPRINT 6000 TRP

Διαστάσεις

Πλάτος 750mm  
Βάθος 850mm  
Ύψος 1200mm

Βάρος

178kg

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

Είσοδος χαρτιού, στάνταρ

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

Προαιρετικά

Δεύτερη και τρίτη μονάδα χαρτιού

Μέγιστη χωρητικότητα  
χαρτιού

24.000 φύλλα A4 από 4 στάνταρ και 8 προαιρετικούς δίσκους χαρτιού (υλικά εκτύπωσης 80g/m<sup>2</sup>). Προαιρετικός διπλός δίσκος χαρτιού για αύξηση της χωρητικότητας εισόδου χαρτιού A4

Βάρος χαρτιού

45-50g/m<sup>2</sup> με την προαιρετική μονάδα ελαφρών υλικών 50-300g/m<sup>2</sup> για συνιστώμενα υλικά εκτύπωσης Canon, 60-200g/m<sup>2</sup> για άλλα υλικά

Μέγεθος χαρτιού

Επιχειρίσιμα υλικά: 120-200g/m<sup>2</sup>; Στάνταρ, 80-120/200-250g/m<sup>2</sup>; Εγκεκριμένα υλικά  
203x203mm-350x500mm-  
Statement (178x252mm)

ΣΤΑΝΤΑΡ ΜΟΝΑΔΑ ΧΑΡΤΙΟΥ

Δίσκοι χαρτιού

2 x 600 φύλλα, 2 x 1.700 φύλλα (80g/m<sup>2</sup>)

Στάνταρ χωρητικότητα  
χαρτιού

4.600 φύλλα

Μέγεθος χαρτιού

203 x 203mm-488 x 320mm-  
178 x 252mm\*\*

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

940x716x1.150mm

Βάρος

180kg

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ  
ΧΑΡΤΙΟΥ

Περιγραφή

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

Δίσκοι χαρτιού

2 x 600 φύλλα, 2 x 1.700 φύλλα (80g/m<sup>2</sup>) ανά μονάδα χαρτιού

Μέγιστη χωρητικότητα  
χαρτιού

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

Μέγεθος χαρτιού

203 x 203mm-488 x 320mm- Statement  
(178 x 252mm)\*\*

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

2 x 600 φύλλα, 2 x 1.650 φύλλα (80g/m<sup>2</sup>) ανά μονάδα χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού

Επάνω 2 δίσκοι: 203x203mm (τροφοδοσία μεγάλης πλευράς)-488x320mm- Statement (178x252mm)  
2 δίσκοι μεγάλης χωρητικότητας: 203 x 208mm (τροφοδοσία μεγάλης πλευράς)-500 x 350mm (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

2 x 3.000 φύλλα (80g/m<sup>2</sup>) ανά μονάδα συγκέντρωσης

Μέγεθος χαρτιού

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

Μέγιστη χωρητικότητα  
χαρτιού

18.000 φύλλα (3 μονάδες συγκέντρωσης)

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

1150x736x1.150mm-  
1150x736x1.928mm (με Set Finisher)

Βάρος

160kg (290kg με Set Finisher)

Χαρακτηριστικά

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

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ SET FINISHER

Περιγραφή

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

Χωρητικότητα εξόδου

4.000 φύλλα (80g/m<sup>2</sup>, A4)

Δυνατότητα συρραφής

100 φύλλα (80g/m<sup>2</sup>)

Μέγεθος χαρτιού

208 x 275mm-220 x 306mm

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

Ελεγκτής PRISMAsync- Τύπος: T53

Διασύνδεση

10/100/1000MB, 2 θύρες δικτύου Ethernet 1GB

Γλώσσα περιγραφής σελίδας

APPE (Adobe® PDF Print Engine)

Adobe® PostScript® 3TM/streaming PostScript®

PPML/GA Level 1

PPML εκδόσεις1,5, 2,1 και 2,2

PDF 1.7

PCL 6

Υποστήριξη Xerox® PPP

IPDS (προαιρετικά)

TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, στατική/αυτόματη διεύθυνση IP (μέσω DHCP)

SNMP v1-v3 (MIB εκτυπωτή, ιδιωτική MIB, MIB παρακολούθησης εργασιών), IPP

Πρωτόκολλα

3,0GHz

Επεξεργαστής

Μνήμη

8GB DDR 4 2.400MHz

Σκληρός δίσκος

1 x 500GB 2,5" KAI 1 x 1.000GB 3,5"

Συνδεσιμότητα δικτύου

10/100/1.000MB, 2 θύρες δικτύου Ethernet 1GB

**ΚΙΤ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΥΛΙΚΑ  
ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

**Περιγραφή**

Ειδικό κιτ εγκαθιστώμενο στον μηχανισμό για τη χρήση υλικών εκτύπωσης >44g/m<sup>2</sup>, απαιτεί πεπιεσμένο αέρα, συνιστάται στις περιπτώσεις ειδικευσης στην παραγωγή εκτυπώσεων σε ελαφρά υλικά.

**Μέγεθος χαρτιού**

203 x 203mm-350 x 500mm, υποστηρίζει όλων των μεγεθών που υποστηρίζονται από τις μονάδες εισόδου χαρτιού

**Βάρος χαρτιού**

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

**ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ (BLM200)**

**Δυνατότητα συρραφής**

2-25 φύλλα (υλικά εκτύπωσης 80gsm)

**Χωρητικότητα εξόδου σε  
ιμάντα μεταφοράς**

Ανάλογα με το πάχος των φυλλαδίων: έως 100 φυλλάδια· διατίθεται προαιρετική μονάδα PowerStacker. Ο ιμάντας μεταφοράς υποστηρίζει απεριόριστη συγκέντρωση, παραδίδοντας τα φυλλάδια σε εξωτερικό δίσκο απόθεσης.

**Βάρος χαρτιού σελίδων  
φυλλαδίου**

60-300g/m<sup>2</sup>

**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)

**Προαιρετικά**

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

**ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ (BLM550+)**

**Δυνατότητα συρραφής στη  
ράχη**

2-52 φύλλα (υλικά 80g/m<sup>2</sup>)· 2-56 φύλλα για υλικά 70g/m<sup>2</sup>.

**Χωρητικότητα εξόδου σε  
ιμάντα μεταφοράς**

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

**Βάρος χαρτιού σελίδων  
φυλλαδίου**

70-300g/m<sup>2</sup>

**Εξώφυλλο φυλλαδίου**

Έως 300g/m<sup>2</sup>

**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· 4A

**Με δυνατότητα συρραφής  
στη ράχη**

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

**Προαιρετική μονάδα  
συγκέντρωσης βιβλίων για  
περιβάλλοντα παραγωγής**

Ικανότητα 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)

**ΕΝΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ**

Μονάδα τοποθέτησης για σύστημα επιθεώρησης κάμερας τρίτου κατασκευαστή.

**ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΜΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΡΙΤΩΝ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ**

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

\* Το μοντέλο MICR δεν υποστηρίζει 328 εκ./λεπτό

\*\* 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.

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

**Υποσημείωση :**

<sup>1</sup> Τα συστήματα vP6000 TITAN MICR έχουν χρόνο παράδοσης 6 εβδομάδες