

imagePRESS V1350

**ΕΝΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ
ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ SRA3 ΓΙΑ
ΣΥΝΕΧΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΛΙΚΩΝ
ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ**

Το imagePRESS V1350 είναι το κορυφαίο μοντέλο της σειράς έγχρωμων ψηφιακών πιεστηρίων imagePRESS. Προσφέρει εξαιρετικές επιδόσεις, επιτρέποντας τη διεκπεραίωση εργασιών στο μικρότερο δυνατό χρονικό διάστημα και χωρίς συμβιβασμούς στην ποιότητα.



Μεγιστοποίηση της παραγωγικότητας

Με μέγιστη ταχύτητα 135 σελίδων ανά λεπτό, μηνιαίο φόρτο λειτουργίας 2,4 εκατομμυρίων σελίδων και διάρκεια ζωής 72 εκατομμυρίων σελίδων, το V1350 προσφέρει την υψηλότερη παραγωγικότητα στην κατηγορία του, επιτρέποντάς σας να παραδίδετε εργασίες στον ελάχιστο δυνατό χρόνο.

Εκτύπωση σε ευρεία γκάμα υλικών

Το imagePRESS V1350 υποστηρίζει την ευρύτερη γκάμα βάρους υλικών στον χώρο των έγχρωμων συστημάτων ψηφιακής εκτύπωσης με γραφίτη: από 60 έως 500g/m². Οι περισσότερες δυνατότητες υλοποίησης εφαρμογών σημαίνουν περισσότερες ευκαιρίες ανάπτυξης για την επιχείρησή σας.

Μείωση του χρόνου απασχόλησης των χειριστών

Η ποιότητα εκτύπωσης επιπέδου όφσετ είναι δεδομένη για το V1350, ενώ διατηρείται σταθερή από το πρώτο έως το τελευταίο φύλλο κάθε εργασίας, ανεξάρτητα από το τираζ και χωρίς να χρειάζεται συνεχής παρακολούθηση.

Εκτύπωση με κορυφαία ποιότητα

Η κορυφαία σύμπτωση εμπρός/πίσω (0,5mm), η αποδοτική μονάδα ψύξης και ο μηχανισμός τροφοδοσίας κενού για την είσοδο χαρτιού προσφέρουν κορυφαία αναπαραγωγή της εικόνας.

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePRESS V1350

ΚΥΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης (A&M/Χρώμα)

Συνιστώμενος μηνιαίος όγκος παραγωγής

Μέγιστος μηνιαίος όγκος παραγωγής

Ανοχή συμπιέσεων

Μέθοδος εκτύπωσης

Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)

imagePRESS V1350
Χρώμα: 135 σελ./λεπτό, A&M: 130 σελ./λεπτό
έως 1,2 εκατομμύρια σελίδες

2,4 εκατομμύρια σελίδες

Εμπρός με πίσω: 0,5mm

Έγχρωμη εκτύπωση με ακτίνα λέιζερ

2.400 x 2.400

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

Χωρητικότητα τροφοδοσίας χαρτιού (A4, 80g/m²)

Υποστηριζόμενοι τύποι υλικών

Στάνταρ: 1.000 φύλλα
Μέγιστη: 9.000 φύλλα
Μηχανισμός 1.000 x1, Αποθήκη POD (1.000+1.000+2.000) x2

Αποθήκη χαρτιού στον μηχανισμό (1):
Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Παχύ, Επιχρισμένο, Ανάγλυφο, Τύπου περγαμηνής, Γραφής, Διαφάνειες OHP, Διαφανές φιλμ, Ημιδιαφανές, Ετικέτα, Με διάτρηση, Ευρετηρίου*, Συνθετικό

*Απαιτείται εξάρτημα ευρετηρίου

Αποθήκη POD:
Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Παχύ, Επιχρισμένο, Ανάγλυφο, Τύπου περγαμηνής, Γραφής, Διαφάνειες OHP, Διαφανές φιλμ, Ημιδιαφανές, Ετικέτα, Με διάτρηση, Ευρετηρίου*, Συνθετικό

*Απαιτείται εξάρτημα ευρετηρίου

Τροφοδότης φύλλων μεγάλου μήκους BDT VX 370
Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Παχύ, Επιχρισμένο, Ανάγλυφο, Τύπου περγαμηνής, Γραφής, Διαφάνειες OHP, Διαφανές φιλμ, Ημιδιαφανές, Ετικέτα, Με διάτρηση, Συνθετικό

Υποστηριζόμενα μεγέθη υλικών

Αποθήκη χαρτιού 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Ειδικό (182,0×182,0mm-330,2×487,7mm)

Αποθήκη POD:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Ειδικό (182,0×182,0mm-330,2×487,7mm)

Τροφοδότης φύλλων μεγάλου μήκους BDT VX 370
279 x 487,8mm έως 330,2 x 762mm

Plockmatic LCT XL:
Ειδικό μέγεθος (182×210mm-330,2×700mm)-330×762mm
όταν η μονάδα LSM είναι εγκατεστημένη

Υποστηριζόμενα βάρη υλικών

Αποθήκη χαρτιού (1): 60-500g (Επιχρισμένο 70-500g)
Αποθήκη POD: 60-500g/m² (Επιχρισμένο 70-500g/m²)
Τροφοδότης φύλλων μεγάλου μήκους
BDT VX 370: 60-400g/m²
Plockmatic LCT XL: 52 έως 400g/m²

Έγχρωμο πιεστήριο λέιζερ A3

Εκτύπωση

1,8GHz, 1,3GHz Διπλό

10,1"

6GB

SSD 1TB

Ναι

Τύπος συστήματος

Βασικές λειτουργίες

Επεξεργαστής

Πίνακας ελέγχου

Μνήμη

Μονάδα σκληρού δίσκου

Μονάδα σκληρού δίσκου κατοπτρισμού

Διασύνδεση

ΔΙΚΤΥΟ
Στάνταρ: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

3 φάσεων 5 αγωγών
380-415V AC,
50/60Hz, 32A

2.691 x 1.165 x 1.456mm

Τροφοδοσία ρεύματος

Διαστάσεις κύριου μηχανισμού (Π x Β x Υ)

Χώρος εγκατάστασης (Π x Β)

Βάρος

5.218 x 1.875 (Μηχανισμός, Αποθήκη, Finisher)

Περ. 1.065kg

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Κασέτες γραφίτη

Γραφίτης T14 MAYPO/KYANO/MATZENTA/KITPINO

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΕΓΚΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ FIERY

Προαιρετικά/Στάνταρ

Όνομα

Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)

Γλώσσες περιγραφής σελίδας

Μνήμη

Χώρος αποθήκευσης σκληρού δίσκου

Ταχύτητα επεξεργαστή

Σύστημα

Γραμματοσειρές

Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα

Διασύνδεση

Πρωτόκολλα δικτύωσης

Απευθείας εκτύπωση

VDP

Στάνταρ χαρακτηριστικά ελεγκτή εκτύπωσης FierY

Επιλογές ελεγκτή εκτύπωσης FierY

Πλατφόρμα υλικού

Διαστάσεις (Π x Β x Υ)

Βάρος

Προαιρετικά

imagePRESS Server E9500

1.200 x 1.200, 600 x 600

PS3, PCL6

32GB

480GB (2,5" SSD)
2 x 2TB (HDD 3,5")

Intel Xeon 4214 Dual
3,20GHz, 12 πυρήνων

FS600 Pro

138 γραμματοσειρές PS

Windows 8.1 32 και 64bit/Windows 10 32 και 64bit/Windows 11/Windows 2012 R2 64bit μόνο/Windows Server 2016 64bit/Windows Server 2019 64bit/Windows Server 2022 64bit/MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

2x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T),
USB 3.0 x 7

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Απευθείας εκτύπωση από φορητές συσκευές, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

FierY Command WorkStation 6/Κατάλογος χαρτιών/
FierY Spot-On/FierY Remote Scan/
FierY Hot Folders και Εικονικοί εκτυπωτές

FierY Impose/FierY Compose/FierY Impose and Compose/
Πακέτο FierY Graphic Arts/
Kit αφαιρούμενου σκληρού δίσκου

NX Premium

235mm x 572mm x 527mm

22kg

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΕΓΚΤΗ PRISMASync

Προαιρετικά/Στάνταρ

Όνομα

Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)

Γλώσσες περιγραφής σελίδας

Μνήμη

Μονάδα σκληρού δίσκου

Ταχύτητα επεξεργαστή

Σύστημα

Γραμματοσειρές

Προαιρετικά

Διακομιστής PRISMAsync

1.200x1.200dpi, 600x600dpi

PS3 (κατάσταση Εκτύπωσης εγγράφων)/PCL
IPDS (κατάσταση Εκτύπωσης εγγράφων συναλλαγών)

16GB

500GB + 1TB

Intel Core i7-8700

Mark 10

139 γραμματοσειρές Type 1 για Λατινογενείς γλώσσες, Εισαγωγή γραμματοσειρών PS από τον χρήστη μέσω του Settings Editor, Προαιρετικές ασιατικές γραμματοσειρές Adobe: Ιαπωνικά: 5 γραμματοσειρές, Κινεζικά: 2 γραμματοσειρές για απλοποιημένα Κινεζικά, 1 γραμματοσειρά για παραδοσιακά Κινεζικά: Κορεατικά: 1 γραμματοσειρά για Κορεατικά

Windows 8.1 (32/64bit) και 10, Server 2012 R2, 2016, 2019

MacOS 10.15 (64bit), MacOS 11, MacOS 12

Ethernet 10/100/1000BaseT x2 USB 3.0 x8

TCP/IP, Υποστήριξη IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (φάκελοι με ρυθμίσεις εκτύπωσης), ασφαλείας IPP, SNMP V3, MIB εργασιών, HTTP, HTTPS, Εκτύπωση socket

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, Χρονοδιάγραμμα, Πολλαπλές ουρές/φάκελοι με ρυθμίσεις εκτύπωσης, Μετάδοση ροής, Καταγραφή εργασιών, Σάρωση, PPML, Διαχείριση από απόσταση, Εμπτηρέτηση από απόσταση, Έλεγχος ακεραιότητας

Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα

Διασύνδεση

Πρωτόκολλα δικτύωσης

Απευθείας εκτύπωση

VDP

Στάνταρ χαρακτηριστικά ελεγκτή PRISMAsync

Επιλογές ελεγκτή PRISMAsync

Ηλεκτρονική καταστροφή εγγράφων, Προηγμένη διαχείριση χρώματος, Προηγμένη διάταξη σελίδων, DocBox, Προγραμματισμός σελίδων, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF για IPDS

Πλατφόρμα υλικού

Διαστάσεις (Π x Β x Υ)

Βάρος

200mm x 430mm x 420mm

16kg

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΞΟΔΟΥ

ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ/FINISHER-AF1

Χωρητικότητα Επάνω δίσκου (A):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" 1.000 φύλλα
(60-326g/m²)/200 φύλλα (326-400g/m²)/
30mm (401-500g/m²)
Φύλλο μεγάλου μήκους (Μήκος πάνω από 487,7mm έως
762mm)
300 φύλλα (64-150g/m²)/150 φύλλα (151-300g/m²)/
120 φύλλα (301-350g/m²)

Χωρητικότητα Κάτω δίσκου (B):
A4 4.000 φύλλα (60-90g/m²)/3.000 φύλλα
(801-300g/m²), A4R 2.000 φύλλα (60-300g/m²),
A3 1.500 φύλλα (60-300g/m²), SRA3 1.000 φύλλα
(60-300g/m²), Οποιοδήποτε μέγεθος 200 φύλλα
(301-350g/m²)
Βάρος χαρτιού: 52 έως 350g/m²
Θέση συρραφής: Γωνία, Διπλή
Ικανότητα συρραφής: A4: 100 φύλλα, A3/A4R: 50 φύλλα
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 800mm x 792mm x 1.239mm
(με Δίσκο φύλλων μεγάλου μήκους:
1.136mm x 792mm x 1.239mm)
Βάρος: Περ. 130kg
Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V, 50-60Hz, 8A

FINISHER ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ-AF1

Χωρητικότητα δίσκου/Βάρος χαρτιού/Θέση συρραφής/
Ικανότητα συρραφής: ομοία με τον Συρραπτή/Finisher-AF1
Μέγεθος χαρτιού για συρραφή φυλλαδίων: A3, A4R,
SRA3, 13"x19",
Ελεύθερο μέγεθος (210 x 279,4mm έως 330,2 x 487,7mm)
Βάρος χαρτιού για συρραφή φυλλαδίων: Φύλλο σώματος
60-220g/m², Εξώφυλλο 64-300g/m²
Ικανότητα συρραφής φυλλαδίων: 25 φύλλα (60-80g/m²,
με το εξώφυλλο)
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 800mm x 792mm x 1.239mm
(με Δίσκο φύλλων μεγάλου μήκους:
1.136mm x 792mm x 1.239mm)
Βάρος: Περ. 180kg
Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V, 50-60Hz, 8A
Ικανότητα διπλώματος δεσμίδας χωρίς συρραφή: έως
5 φύλλα
(60 έως 105g/m²)
Τροφοδοσία ρεύματος: 100-240V, 50/60Hz, 2,8A
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 896 x 765 x 1.040mm
(με ανοικτό τον δίσκο επέκτασης)
Βάρος: Περ. 110kg

**ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ-BT1/
BU1**

(Απαιτείται ο ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ/FINISHER-AF1 ή το FINISHER
ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ-AF1)
Δύο ή τέσσερις οπές
Τύπος διάτρησης: BT1: δυνατότητα επιλογής μεταξύ
2 οπών και 4 οπών (Γαλλικό πρότυπο),
BU1: 4 οπές (Σουηδικό πρότυπο)
Βάρος χαρτιού για διάτρηση: 60-300g/m²
Μέγεθος χαρτιού για διάτρηση:
2 οπές: A3, A4, A4R,
Ελεύθερο μέγεθος (182 x 182mm έως 297 x 432,0mm εκτός
203 x 257mm έως 297 x 270mm)
4 οπές: A3, A4, Ελεύθερο μέγεθος (257 x 182mm έως 297
x 432mm)

**Μονάδα συγκέντρωσης
υψηλής χωρητικότητας-J1**

Μέγεθος χαρτιού: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19",
Ελεύθερο μέγεθος (182 x 182mm έως 330,2 x 762mm)
Βάρος χαρτιού: 60 έως 500g/m² (Επάνω δίσκος),
60 έως 400g/m² (Δίσκος συγκέντρωσης)
Χωρητικότητα εξόδου
Δίσκος συγκέντρωσης: 6.000 φύλλα (80g/m²) σε δύο
στάβες των 3.000
φύλλων η κάθε μία
Επάνω δίσκος: 200 φύλλα (80g/m², -487,7mm) 100 φύλλα
(487,8-762mm)
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 899mm x 745mm x 1.040mm
Βάρος: Περ. 120kg
Τροφοδοσία ρεύματος: 90-264V, 47-63Hz, 10A

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ-C1**

Βάρος χαρτιού:
<Διάτρηση> 75-300g/m² (Απλό χαρτί), 118-300g/m²
(Επιχειρησιόμο χαρτί)
<Πίκμανση> 157-300g/m² (Απλό χαρτί/Επιχειρησιόμο χαρτί)
<Διάτρηση> Όλα τα υποστρώματα που υποστηρίζονται
από τον μηχανισμό
Μέγεθος χαρτιού:
<Διάτρηση> Όλα τα υποστρώματα που υποστηρίζονται
από τον μηχανισμό
<Διάτρηση> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Πίκμανση> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"x19", 13"x19,2",
(12,6"x19,2"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, 9"x12"S, LTRS)
Εργαλεία διάτρησης:
Πλαστικό χτένι 21 οπών, Διπλή θηλιά 23 οπών
(στρογγυλό/τετράγωνο), Διπλή θηλιά 34 οπών
(στρογγυλό/τετράγωνο),
Εγχρωμο σπύραλ 47 οπών,
Βιβλιοδεσία τύπου Velo 12 οπών, Διάτρηση μεμονωμένων
φύλλων 4 οπών,
Διάτρηση μεμονωμένων φύλλων 2 οπών, Μεμονωμένα
Φύλλα διάτρηση 4 οπών (Σουηδικό πρότυπο), Πίκμανση
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 445mm x 795mm x 1.040mm
Βάρος: Περ. 102kg
Τροφοδοσία ρεύματος: 230V, 50Hz, 1,9A

**ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΠΗΣ
ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ-F1**

Απαιτείται το Finisher φυλλαδίων-AF1
Πλάτος κοπής: 2-28mm
Πάχος κοπής: Έως 50 φύλλα (με το εξώφυλλο)
Βάρος χαρτιού: 52 έως 300g/m²
Χωρητικότητα δίσκου υπολειμμάτων: περ. 5.000 φύλλα
(Πλάτος κοπής 20mm, A4, 80g/m²)
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 2.095mm (με σύνδεσμο, μιάνα
μεταφοράς και δίσκο εξόδου) x 790mm x 1.040mm
Βάρος: Περ. 178kg
(με τον μιάνα μεταφοράς και τον δίσκο εξόδου)

**Μονάδα κοπής φυλλαδίων
με δύο λεπίδες-B1 και
Μεταφορέας μονάδες κοπής
φυλλαδίων με δύο λεπίδες-B1**

Απαιτείται η Μονάδα κοπής φυλλαδίων-F1
Πλάτος κοπής: 2-15mm
Πάχος κοπής: Έως 50 φύλλα (με το εξώφυλλο)
Βάρος χαρτιού: 60 έως 300g/m² (κοπή 60 έως 300g/m²)
Χωρητικότητα δίσκου υπολειμμάτων: περ. 1.500 φύλλα
(Πλάτος κοπής 15mm, A4, 80g/m²)
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 2.312mm (με Μονάδα κοπής
φυλλαδίων-F1) x 790mm x 1.040mm
Βάρος: Περ. 145kg
Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V, 60Hz, 2,3A

**ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
ΦΥΛΛΩΝ-R1**

Αριθμός δίσκων: 2
Χωρητικότητα δίσκου: Επάνω δίσκος: 200 φύλλα (80g/m²),
Κάτω δίσκος: 200 φύλλα (80g/m²)
Αποδεκτός τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο,
Χρωματιστό, Μεγάλου πάχους, Με διάτρηση,
Επιστολόχαρτο, Γραφής, Επιχειρησιόμο, Καρτέλα, Χαρτί
σχεδίασης, Ανώνυμο
Αποδεκτά μεγέθη χαρτιού: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Ειδικό μέγεθος (182,0 x 182,0mm έως 330,2 x 487,7mm)
Αποδεκτό βάρος χαρτιού: 52 έως 300g/m²
Τροφοδοσία ρεύματος: 100-240V/50/60Hz, 1,0A
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 336 x 793 x 1.407mm
(πλάτος εξαιρουμένου του δίσκου εγγραφών)
Βάρος: Περ. 61kg

**ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΧΑΡΤΙΟΥ-K1**

Υποστηριζόμενος τύπος διπλώματος: Δίπλωμα-Z,
Δίπλωμα-Z τύπου ακορντέον, Δίπλωμα-C, Στη μέση,
Διπλό παράλληλο
Αποδεκτός τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο,
Χρωματιστό, Γραφής
Αποδεκτά μεγέθη χαρτιού:
Δίπλωμα Z: A3, A4R, B4
Δίπλωμα-Z τύπου ακορντέον, Δίπλωμα-C, Στη μέση,
Διπλό παράλληλο, A4R
Αποδεκτό βάρος χαρτιού:
Αποδεκτό βάρος χαρτιού: Δίπλωμα Z, Δίπλωμα Z τύπου
ακορντέον, Δίπλωμα C, Στη μέση: 52 έως 105g/m²
Διπλό παράλληλο διπλωμα: 52 έως 90g/m²
Τροφοδοσία ρεύματος: Από το Finisher
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 336 x 793 x 1.190mm
Βάρος: Περ. 71kg

**Μονάδα τέλειας
βιβλιοδεσίας-F1**

Μέγεθος φυλλαδίου: 203 x 138mm έως 297 x 216mm
Πάχος φυλλαδίου: Έως 25mm
Περιοχή κοπής: επάνω/κάτω: 6,5 έως 39,5mm σε κάθε
άκρο, εμπρός άκρο: 6,5 έως 49,5mm
Σελίδες σώματος:
Μεγέθη: A4, SRA4, Ελεύθερο μέγεθος (257 x 182mm έως
320 x 228,6mm)
Βάρος χαρτιού και αριθμός φύλλων:
Λεπτό χαρτί (52-65g/m²): 30-200 φύλλα
Απλό χαρτί (64-90g/m²): 10-200 φύλλα
Απλό χαρτί (81-90g/m²): 10-150 φύλλα
Χοντρό χαρτί (91-105g/m²): 10-150 φύλλα
Χοντρό χαρτί (106-165g/m²): έως 10 φύλλα ως ένθετο
φύλλο ή έως 25mm ως πάχος δεσμίδας
Εξώφυλλο:
Αριθμός φύλλων: 1 φύλλο
Μεγέθη: A3, SRA3, Ελεύθερο μέγεθος (257 x 364mm έως
330,2 x 487,7mm)
Βάρος χαρτιού: 90 έως 300g/m²
Χωρητικότητα δίσκου: Περίπου 127mm ή περίπου 1.000
φύλλα χαρτί συνολικά
Διαστάσεις: 922mm x 791mm x 1.300mm
Βάρος περ. 308kg
Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V, 50/60Hz, 3,0A

Προσαρμογέας DFD-B1

Βασικές πληροφορίες: Προσφέρει συνδεσιμότητα DFD
απευθείας δίπλα στην κεντρική μονάδα
Βάρος χαρτιού: Απλό χαρτί 52-325g/m², Επιχειρησιόμο χαρτί
128-325g/m²
Βάρος χαρτιού: 182 x 182mm-330,2 x 487,7mm
Προαιρετικός εξοπλισμός: Κιτ ύψους για τη γέφυρα
Finisher 1002-A1
(Το ύψος του στάνταρ DFD είναι 860mm)
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 300mm x 745mm x 1.040mm
Βάρος: Περ. 60kg
Τροφοδοσία ρεύματος: 90-264V, 47-63Hz, πάνω από 10A

Γέφυρα Finisher-A1

Βασικές πληροφορίες: Προσφέρει συνδεσιμότητα του
Συρραπτή/Finisher-AF1 PRO και του Finisher Φυλλαδίων-
AF1 PRO με εξοπλισμό τελικής επεξεργασίας DFD
άλλων κατασκευαστών. Πάντα σε συνδυασμό με τον
Προσαρμογέα DFD-A1. Βάρος χαρτιού: Απλό χαρτί
52-325g/m², Επιχειρησιόμο χαρτί 128-325g/m²
Βάρος χαρτιού: 182 x 182mm-330,2 x 487,7mm
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 600mm x 745mm x 150mm
Βάρος: Περ. 30kg
Τροφοδοσία ρεύματος: Τροφοδοσία και έλεγχος από τον
Προσαρμογέα DFD-A1

**Finisher άλλων
κατασκευαστών**

Βασικές πληροφορίες: Το imagePRESS V1350 μπορεί να
διαμορφωθεί επίσης με μονάδες τελικής επεξεργασίας
άλλων κατασκευαστών. Βρείτε εδώ μια λίστα με τα
εγκεκριμένα finisher.
Μονάδα παραγωγής φυλλαδίων Plockmatic BLM35 και K1t
αναβάθμισης Plockmatic BLM50
Plockmatic MPS (Μονάδα συγκέντρωσης πολλαπλών
χρήσεων)
Plockmatic BLM5000

ΚΑΣΕΤΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ

ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ-N1 - για συρραφή (3 x 5.000 τεμάχια)
(για Συρραπτή/Finisher-AF1 και Finisher Φυλλαδίων-AF1)
ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ-P1 - για συρραφή στη ράχη (2 x 5.000
τεμάχια)
(για Finisher φυλλαδίων-AF1)



**ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΥ
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

Τύπος
Σύμπτωση εμπρός/πίσω

Σάρωση Inline CIS + φασματοφωτόμετρο (SPM)
Μέγεθος χαρτιού: Όλα τα μεγέθη υλικών που υποστηρίζονται από τον μηχανισμό.
Απαιτούμενο περιθώριο εκτύπωσης για σημάδι προσαρμογής σύμπτωσης: Εγκάρσια σε κατεύθυνση κίνησης: 9,21mm (3,5mm (Περιθώριο εκτύπωσης) + 4,71mm (Σημάδι προσαρμογής σύμπτωσης) + 1mm (Λευκή περιοχή))
Κατεύθυνση τροφοδοσίας χαρτιού: 9,5mm (4,0mm (Περιθώριο εκτύπωσης) + 4,5mm (Σημάδι προσαρμογής σύμπτωσης) + 1mm (Λευκή περιοχή))
300x250dpi

Ανάλυση CIS

ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Τύπος
Μέγεθος και βάρος χαρτιού
Θέση επιθεώρησης:

Τύπος: Inline CIS
Μέγεθος χαρτιού: 182x182-303x4877mm
Όλα τα βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον μηχανισμό
Έως 64: ανά φύλλο
Περιοχή εικόνας: 64
Περιοχή δεδομένων (OCR, κώδικας 1D/2D): 30 (Μονή όψη)
Περιοχή εικόνας και περιοχή δεδομένων: 32 (περιοχή δεδομένων μόνο: 30) (Μονή όψη)
Περιορισμός μεγέθους χαρτιού: B5/EXEC: 25 περιοχές
Ειδικό μέγεθος (182x182mm-330,2x487,7mm): 20 περιοχές

Αντικείμενα μεταβλητών δεδομένων

Μέγεθος γραμματοσειράς μεταβλητών δεδομένων

OCR, Barcode, Αλφάβητο (μόνο κεφαλαία, εκτός από το «O»), Αριθμοί, 8 ειδικοί χαρακτήρες #, /, <, >
OCR-A/B: 8-24pt, Αριθμοί OCR-A/B: 6-24pt, Αλφαβητικά/σύμβολα: 8-24pt

Στάνταρ διαμόρφωση



Πλήρης διαμόρφωση



**Διαμόρφωση με Μονάδα
αισθητήριου στοιχείου**



**Διαμόρφωση που επισημαίνει τις δυνατότητες
εισόδου χαρτιού
Αποθήκη πολλών συρταριών, Τροφοδότης πανό BDT**



Οι επιδόσεις του πιεστηρίου μπορεί να επηρεαστούν από διάφορους παράγοντες, όπως η διαμόρφωση του πιεστηρίου και του ψηφιακού σταθμού παραγωγής, η ταχύτητα εκτύπωσης, η επιλογή υλικών και η εφαρμογή εκτύπωσης, καθώς και από περιβαλλοντικούς παράγοντες. Για περισσότερες λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον εκπρόσωπο πωλήσεων της Canon στην περιοχή σας.