

Σειρά imagePRESS C270

ΔΙΕΥΡΥΝΕΤΕ ΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΑ ΣΑΣ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

Ιδανική λύση για οποιοδήποτε επαγγελματικό περιβάλλον - αυτό το εύχρηστο και πανίσχυρο σύστημα διεκπεραιώνει με ευκολία τις καθημερινές ροές εργασίας με έγγραφα, παρέχοντας παράλληλα τη δυνατότητα εκτύπωσης υλικού μάρκετινγκ υψηλής ποιότητας.



- **ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ**

Εξαιρετική ποιότητα εικόνας με τεχνολογία απεικόνισης R-VCSEL και ανάλυση εκτύπωσης 2.400 x 2.400dpi
Συνέπεια χρωμάτων σε κάθε εργασία με την Τεχνολογία προσαρμογής πολλαπλής πυκνότητας (Multi DAT)
Ακρίβεια σύμπτωσης εμπρός/πίσω όψης για κορυφαία ποιότητα απεικόνισης σε αμφίπλευρη παραγωγή

- **ΕΥΕΛΙΞΙΑ**

Βελτιωμένος χειρισμός υλικών εκτύπωσης -με υποστήριξη χαρτιού σε πολλά μεγέθη, τύπους και βάρη έως 350g/m²-
και με μοναδική δυνατότητα εκτύπωσης σε φύλλα μεγάλου μήκους, καθώς και επιλογές τελικής επεξεργασίας υψηλής χωρητικότητας

- **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Γρήγορη παραγωγή εκτυπώσεων επαγγελματικής ποιότητας στον χώρο σας, με πλήρη έλεγχο και χαμηλότερο κόστος

Παρακολούθηση και έλεγχος της χρήσης με λογισμικό διαχείρισης εκτυπώσεων, που περιλαμβάνει το uniflow

- **ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΧΡΗΣΤΗ**

Εύχρηστο περιβάλλον χειρισμού, όπως στη σειρά imageRUNNER ADVANCE, που υποστηρίζει τη λειτουργικότητα στο γραφείο

Ενσωματωμένο χρονολόγιο για αποτελεσματική ψηφιοποίηση χάρη σε ροές εργασίας με ένα άγγιγμα και γρήγορη πρόσβαση σε κουμπιά συντομεύσεων στην Αρχική οθόνη

- **ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ**

Εύκολη συνδεσιμότητα στο cloud για σάρωση και εκτύπωση εγγράφων με ασφάλεια απ' οπουδήποτε

Υποστήριξη της πλατφόρμας MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform)

Αυτοματοποιημένη εκτύπωση κατ' απαίτηση με το λογισμικό uniFLOW

- **ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

Προηγμένη προστασία των εγγράφων, της συσκευής και του δικτύου σας με το λογισμικό McAfee Embedded Control, κρυπτογράφηση SSD, λειτουργία Επαλήθευσης συστήματος κατά την εκκίνηση, ενσωμάτωση Syslog-SIEM και σύστημα ελέγχου και διαχείρισης πρόσβασης

Διαρκώς ενημερωμένα χαρακτηριστικά ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένων των TLS1.3 και TPM2.0

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σειρά imagePRESS C270

ΚΥΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ		
Τύπος συστήματος	Εγχρωμο λέιζερ σύστημα πολλαπλών λειτουργιών, A3	
Βασικές λειτουργίες	Εκτύπωση, Αντιγραφή, Σάρωση, Αποστολή, Αποθήκευση και, προαιρετικά, Φαξ	
Επεξεργαστής	Επεξεργαστής 1,8GHz Dual Core	
Πίνακας ελέγχου	Εγχρωμο πάνελ αφής LCD 10,1" (25,6cm), TFT, WSVGA	
Μνήμη	Στάνταρ: 5,0GB RAM	
Αποθήκευση	Στάνταρ: (SSD) 256GB Προαιρετικά: (SSD) 1TB	
Διασύνδεση	ΔΙΚΤΥΟ Στάνταρ: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Ασύρματο LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Προαιρετικά: Bluetooth χαμηλής ενέργειας A/B/LA Στάνταρ: USB 2.0 (κεντρικός υπολογιστής) x1, USB 3.0 (κεντρικός υπολογιστής) x1, USB 2.0 (συσκευή) x1 Προαιρετικά: Σειριακή διασύνδεση, Διασύνδεση μονάδας ελέγχου αντιγραφής	
Χωρητικότητα τροφοδοσίας χαρτιού (A4, 80g/m²)	Στάνταρ: 3.550 φύλλα Δίσκος πολλαπλών χρήσεων 250 φύλλων, Αποθήκη χαρτιού 1100 φύλλων x2, Συρτάκι χαρτιού 550 φύλλων x 2 Μέγιστο: 7.050 φύλλα (με τη Μονάδα αποθήκης χαρτιού-EI ή την Αποθήκη POD Lite-C1)	
Χωρητικότητα εξόδου χαρτιού (A4, 80g/m²)	250 φύλλα (με Δίσκο αντιγράφωv-R2) Μέγιστο: 3.500 φύλλα (με Συρτάκι/Finisher-AC1 ή Finisher φυλλαδιών-AG1) Μέγιστο: 5.000 φύλλα (με Συρτάκι/Finisher-AG1 ή Finisher φυλλαδιών AG1)	
Δυνατότητες τελικής επεξεργασίας	Με προαιρετικό εξοπλισμό: Σελιδοποίηση, Ομαδοποίηση, Μετατόπιση, Συρραφή, Συρραφή στη ραχή, Διάτρηση, Οικολογική συρραφή, Συρραφή κατ' απαίτηση, Εισαγωγή εγγράφου, Διπλόκωμο Z, Διπλόκωμο στη μέση, Διπλόκωμο C, Διπλόκωμο Z τύπου ακορντεόν, Διπλό παράλληλο διπλόκωμο, Κοπή	
Υποστηριζόμενοι τύποι υλικών	Δίσκος πολλαπλών χρήσεων: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Βαρύ, Με επιχρίσμα, Ανάγλυφο, Σχεδίαση, Γραφή, Διαφάνεια, Ετικέτα, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Διαχωριστικό με καρτέλα, Φάκελος Αποθήκες χαρτιού (Δεξιά/Δριστερά): Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Βαρύ, Σχεδίαση, Γραφή, Διαφάνεια, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο Συρτάκια χαρτιού (Επάνω/Κάτω): Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Βαρύ, Γραφή, Διαφάνεια, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Διαχωριστικό με καρτέλα* ¹ , Φάκελος* ² ¹ Απαιτείται το Εξάρτημα τροφοδοσίας διαχωριστικών με καρτέλες-F1 ² Απαιτείται το Εξάρτημα τροφοδοτή φακέλων-F1	
Υποστηριζόμενα μεγέθη υλικών	Δίσκος πολλαπλών χρήσεων: Στάνταρ μέγεθος: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Ειδικό μέγεθος: 90,0 x 148,0mm έως 330,2 x 487,7mm Μεγάλο μήκος: 210,0 x 487,8mm έως 330,2 x 1.300,0mm ¹ Ελεύθερο μέγεθος: 100,0 x 148,0mm έως 330,2 x 487,7mm Φάκελος: COMIO No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Ειδικό μέγεθος φακέλου: 90,0 x 148mm έως 330,2 x 487,7mm ¹ μέσω λειτουργίας συντήρησης	
Υποστηριζόμενα βάρη υλικών	Αποθήκες χαρτιού (Δεξιά/Δριστερά): Στάνταρ μέγεθος: A4, B5 Συρτάκια χαρτιού (Επάνω/Κάτω): Στάνταρ μέγεθος: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Ειδικό μέγεθος: 139,7 x 182,0mm έως 330,2 x 487,7mm Φάκελος: COMIO No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Ειδικό μέγεθος φακέλου: 98,0 x 148,0mm έως 330,2 x 487,7mm	
Χρόνος προθέρμανσης	Δίσκος πολλαπλών χρήσεων: 52 έως 350g/m ² Αποθήκες χαρτιού (Δεξιά/Δριστερά): 52-220g/m ² Συρτάκια χαρτιού (Επάνω/Κάτω): 52-256g/m ² Δίσκος πολλαπλών χρήσεων: 52-350g/m ² Προαιρετική ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ-EI: 52-256g/m ² Προαιρετική ΑΠΟΘΗΚΗ POD LITE-C1: 52-350g/m ² Προαιρετικός ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ-D1: 52-350g/m ² Διπλή όψη: 52-220g/m ² Κατάσταση γρήγορης εκκίνησης: 4 δευτερόλεπτα ή λιγότερο (χρόνος μέχρι τη στιγμή που μπορούν να πραγματοποιηθούν χειρισμοί με τα πλήκτρα στην οθόνη αφής) Από την ενεργοποίηση της συσκευής: 30 δευτερόλεπτα ή λιγότερο (χρόνος μέχρι τη δυνατότητα έναρξης της αντιγραφής) Από την κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: 30 δευτ. ή λιγότερο	
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	689 x 937 x 1185mm	
Βάρος	Περ. 261kg (μαζί με τον γραφίτη)	
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ		
Ταχύτητα εκτύπωσης (Χρώμα/Α&Μ)	C270 70 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 80 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 40 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A3), 49 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 56 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A4R) *A5/A6R (1 όψη) Εως 100.000 σελίδες	C265 65 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 70 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A4, A5*, A5R, A6R*) 32 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 35 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A3), 46 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 49 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A4R)
Στόχος (μέγ.) όγκου εκτύπωσης/ αντιγραφής ανά μήνα		
Μηνιαίος φόρτος εργασίας	C270 390.000 σελίδες Εγκάρσια διεύθυνση: 2,0mm ή λιγότερο, Διαμηκής διεύθυνση: 1,2mm ή λιγότερο	C265 330.000 σελίδες
Σύμπτωση εμπρός/πίσω	Εγχρωμη εκτύπωση με ακτίνα λέιζερ (ηλεκτρονική φωτογράφιση) 2.400 x 2.400	
Μέθοδος εκτύπωσης	UFR II, PCL6, (προαιρετικά) Kit εκτυπωτή imagePRESS PS-G1	
Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)		
Γλώσσες περιγραφής σελίδας		
Απευθείας εκτύπωση	Δυνατότητα απευθείας εκτύπωσης από μνήμη USB και μέσω Προηγμένων θυριδών, Remote UI και Λειτουργίας Προσβάσης στο Web* Υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων: TIFF, JPEG, PDF, EPS και XPS *Υποστηρίζεται μόνο εκτύπωση PDF από ιστότοπος AirPrint, Moprii, Canon PRINT Business, uniFLOW Online και Universal Print Διατίθεται μια σειρά λύσεων που βασίζονται σε εφαρμογές λογισμικού και στην πλατφόρμα MEAP, για την παραγωγή εκτυπώσεων από φορητές συσκευές ή συσκευές συνδεδεμένες στο Internet και υπηρεσίες cloud, ανάλογα με τις απαιτήσεις σας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με έναν σύμβουλο πωλητών.	
Εκτύπωση από φορητές συσκευές και από το cloud	Γραμματοσειρές PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono *WT J/K/S/T* (Γαπωνικά, Κορεατικά, Απλοποιημένα και Παραδοσιακά Κινεζικά), Barcode** *Απαιτείται το προαιρετικό SET ΔΙΕΘΝΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΩΝ PCL-A1 **Απαιτείται το προαιρετικό KIT ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ BARCODE-D1 Γραμματοσειρές PS: 136 στιλ Ασφαλής εκτύπωση, Υδατογράφημα ασφαλείας, Κεφαλίδα/Υποσέλιδο, Διάταξη σελίδας, Εκτύπωση διπλής όψης, Χαρτί μεκτών μεγεθών/προσανατολισμού, Εμπρός/Πίσω εξώφύλλα, Μείωση γραφίτη, Εκτύπωση ποσάτε, Αναγκαστική διακόπτηση εκτύπωσης, Ημερομηνία εκτύπωσης, Προγραμματισμένη εκτύπωση, Εκτύπωση με χρήση εικονικού εκτυπωτή UFR II: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 ή μεταγενέστερη έκδοση) PCL: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 ή μεταγενέστερη έκδοση) PPD: Windows* 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 ή νεότερη έκδοση)	
Γραμματοσειρές		
Χαρακτηριστικά εκτύπωσης		
Λειτουργικό σύστημα		
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ		
Ταχύτητα αντιγραφής (χρώμα/Α&Μ)	C270 70 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 80 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A4, A5*, A5R, A6R*), 35 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 40 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A3), 49 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 56 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A4R) *1 όψη	C265 65 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 70 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A4, A5*, A5R, A6R*), 35 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 35 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A3), 46 σελ./Λεπτό σε χρώμα και 49 σελ./Λεπτό σε Α&Μ (A4R) *1 όψη
Χρόνος πρώτου αντιγράφου (A4) (Α&Μ/Χρώμα)		C270 Περ. 4,4/5,4 δευτερόλεπτα ή λιγότερο
Ανάλυση αντιγραφής (dpi)		600 x 600
Πολλαπλά αντίγραφα		Εως 9.999 αντίγραφα
Πυκνότητα αντιγραφής		Αυτόματη ή Χειροκίνητη (9 επίπεδα)
Μεγέθυνση		25%-400% (σε βήματα του 1%)
Προκαθορισμένες κλιμακωτικές σμίκρυνσης		25%, 50%, 70%, 100% (1:1)
Προκαθορισμένες κλιμακωτικές μεγεθύνσεις		141%, 200%, 400%
Χαρακτηριστικά αντιγραφής		Προκαθορισμένοι λόγοι σμίκρυνσης/μεγέθυνσης ανά περιοχή, Διπλή όψη, Προσαρμογή πυκνότητας, Επιλογή τύπου πρωτότυπου, Κατάσταση διακοπής, Βιβλίο σε δύο σελίδες, Πρωτότυπο διπλής όψης, Δημιουργία εργασίας, N σε 1, Προσθήκη εξώφυλλου, Εισαγωγή φύλλων, Πρωτότυπα διαφορετικών μεγεθών, Αρίθμηση σελίδων, Αρίθμηση σετ αντιγράφων, Όξινση, Διαγραφή πλαισίου, Υδατογράφημα ασφαλείας, Ημερομηνία εκτύπωσης, Περιθώριο βιβλιοδεσίας, Εκτύπωση 8 ελέγχος, Αρνητικό/Θετικό, Επαναλήψη εικόνας, Συχνήκωση τμημάτων εργασίας, Κατοπτρική εικόνα, Αποθήκευση σε θυρίδα, Υπερθεση εικόνας, Αντιγραφή δεξιάου ταυτότητας, Παράλειψη κενών σελίδων, Πρωτότυπο ελεύθερου μεγέθους, Κατάσταση χρώματος, Δοκευμένο αντίγραφο, Δείγμα αντιγραφής
Υποστηριζόμενα μεγέθη υλικών		Αυτόμ. διπλής όψης με ένα πέρασμα Τροφοδότης εγγράφων* [2 όψεις σε 2 όψεις (αυτόματα)] *Υποστηρίζεται ανίχνευση τροφοδοσίας πολλών φύλλων σε τροφοδότη 200 φύλλα Επιφάνεια σάρωσης: Φύλλα, Βιβλία, Τριδοστάτα αντικείμενα Βάρος υλικών για τροφοδότη εγγράφων* Σάρωση 1 όψης: 38 έως 220g/m ² (Α&Μ, Χρώμα) Σάρωση 2 όψης: 38 έως 220g/m ² (Α&Μ, Χρώμα) *Το αποδεκτό βάρος για μέγεθος A6R ή μικρότερο είναι 50 έως 220g/m ² . Επιφάνεια σάρωσης: μέγ. μέγεθος σάρωσης: 297,0 x 431,8mm Μέγεθος υλικών για τροφοδοτή φακέλων: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Ειδικό μέγεθος (70,0 x 139,7mm έως 304,8 x 431,8mm) Σάρωση μονής όψης: 135/135 (300 x 300dpi, αποστολή), 80/80 (600 x 600dpi, αντιγραφή), Σάρωση διπλής όψης: 270/270 (300 x 300dpi, αποστολή), 160/90 (600 x 600dpi, αντιγραφή) 600 x 600 Colour Network ScanGear2 για TWAIN και WIA Υποστηριζόμενο λειτ. σύστημα: Windows* 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019 Τον Οκτ. 2021 Πρωώθηση σάρωσης, Πρόσκτηση σάρωσης, Σάρωση σε θυρίδα, Σάρωση σε προηγμένη θυρίδα, Σάρωση σε δίκτυο, Σάρωση σε στικ μνήμης USB, Σάρωση σε φορητές συσκευές, Σάρωση στο cloud (uniFLOW Online) E-mail/Internet φαξ (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Θυρίδες εγγράφων, Φαξ Super G3 (προαιρετικά), IP Φαξ (προαιρετικά) LDAP (2.000), Τοπικό (1.600), Αριθμοί γρήγορης κλήσης (200) 600 x 600 Αρχείο: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail/l-Φαξ: SMTP, POP3
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ		
Τύπος		
Χωρητικότητα χαρτιού τροφοδότη εγγράφων (80g/m²)		
Αποδεκτά πρωτότυπα και βάρη		
Υποστηριζόμενα μεγέθη υλικών		
Ταχύτητα σάρωσης (εικ./Λεπτό: Α&Μ/Χρώμα: A4)		
Ανάλυση σάρωσης (dpi)		
Προδιαγραφές λήψης σάρωσης		
Μέθοδος σάρωσης		
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ		
Προορισμός		
Βιβλίο διευθύνσεων		
Ανάλυση αποστολής (dpi)		
Πρωτόκολλο επικοινωνίας		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σειρά imagePRESS C270

Μορφή αρχείου	TIFF, JPEG, PDF (Συμπίεση, Με δυνατότητα αναζήτησης, Εφαρμογή πολιτικής, Βελτιστοποίηση για το Web, PDF/A-1b, Ιχνηλάτηση και εξομάλυνση, Κρυπτογράφηση, Υπογραφή συσκευής, Υπογραφή χρήστη), XPS (Συμπίεση, Με δυνατότητα αναζήτησης, Υπογραφή συσκευής, Υπογραφή χρήστη), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Βύσμα (Κύρια μονάδα)	C270: 2.500W C265: 2.000W Αντιγραφή: (με συνεχή σάρωση μέσω DADF) Περ. 1.228W ^{**} Αναμονή: Περ. 136,6W ^{**1} Κατάσταση ανατολής λειτουργίας: Περ. 0,9W ^{**2}
Λειτουργίες αποστολής γενικής χρήσης	Επιλογή τύπου πρωτότυπου, Πρωτότυπο διπλής όψης, Βιβλίο σε δυο σελίδες, Πρωτότυπα διαφορετικών μεγεθών, Προσαρμογή πυκνότητας, Οξείωση, Κλίμακα αντιγραφής, Διαγραφή πλαισίου, Δημιουργία εργασίας, Μεταχρονολογημένη αποστολή, Προεπισκόπηση, Εξομοίωση ολοκλήρωσης εργασίας, Όνομα αρχείου, Θέμα/Μίγμα, Απάντηση σε: Προτεραιότητα e-mail, Αναφορά ΑΠ, Προανατολισμός περιεχομένου πρωτότυπου, Παράδειξη κενών σελίδων	Κατανάλωση ενέργειας	*1 Τιμή αναφοράς: μέτρηση μίας μόνο μονάδας. *2 Η κατάσταση ανατολής λειτουργίας με κατανάλωση 0,9W δεν είναι πάντα διαθέσιμη σε όλες τις περιπτώσεις λόγω συγκεκριμένων ρυθμίσεων.
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΑΞ		Επίπεδα θορύβου (A&M/Χρώμα)	Στάθμη ισχύος ήχου (LWA,m) Ένεργο (A&M) (1 όψη) C270: 7,0B*, Kv 0,3B* C265: 7,0B*, Kv 0,3B*
Μέγιστος αριθμός γραμμών σύνδεσης	1		*Τιμή αναφοράς: μέτρηση μόνο μίας μονάδας με το πρότυπο ISO7779, περιγραφή με το πρότυπο ISO9296 (2017)
Ταχύτητα μόνιμης	Super G3: 33,6kbps G3: 14,4kbps	Πρότυπα	Blue Angel
Μέθοδος συμπίεσης	MH, MR, MMR, JBIG	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	
Ανάλυση (dpi)	400 x 400 (Εξαιρετικά υψηλή), 200 x 400 (Πολύ υψηλή), 200 x 200 (Υψηλή), 200 x 100 (Κανονική)	Κασέτες γραφίτη	ΓΡΑΦΙΤΗΣ T-07, ΜΑΥΡΟ/ΚΥΑΝΟ/MATZENTA/ΚΙΤΡΙΝΟ
Μνήμη φαξ	Έως 30.000 σελίδες (2.000 εργασίες)	Απόδοση γραφίτη (εκτιμώμενη απόδοση με κάλυψη 8,5%)	Γραφίτης T07 ΜΑΥΡΟ: 54.500 σελίδες Γραφίτης T07 ΚΥΑΝΟ/MATZENTA/ΚΙΤΡΙΝΟ: 37.500 σελίδες
Ομάδες/προορισμοί κλήσης	Μέγ. 199 αριθμοί		
Διαδοχική αποστολή σε πολλούς προορισμούς	Μέγ. 256 διευθύνσεις		
Διατήρηση περιεχομένου μνήμης	Ναι		
Χαρακτηριστικά φαξ	Όνομα αποστολέα (TTI), Επιλογή τηλεφωνικής γραμμής (κατά την αποστολή φαξ), Απευθείας αποστολή, Μεταχρονολογημένη αποστολή, Προεπισκόπηση, Εξομοίωση ολοκλήρωσης εργασίας, Αναφορά ΑΠ, Διακοπή μετάδοσης, Διαδοχική αποστολή σε πολλούς προορισμούς, Αποστολή με κωδικό πρόσβασης/υποδιεύθυνση, Θυρίδα εμπιστευτικών εγγράφων, Απώπωση 2 σε 1	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		Παρακολούθηση και κατάρτιση αναφορών	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Θυρίδα (αριθμός υποστηριζόμενων)	100 Θυρίδες χρηστών, 1 Θυρίδα Λ/Ψ στη μνήμη, 50 Θυρίδες εμπιστευτικών φαξ, αποθήκευση έως και 30.000 σελίδων (2.000 εργασίες)	Εργαλεία διαχείρισης από αποστολή	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Προηγμένη θυρίδα	Πρωτόκολλο επικοινωνίας: SMB ή WebDAV Υποστηριζόμενο σύστημα-πελάτης: Windows* 8.1/10 Ταυτόχρονοι συνδέσεις (Μέγ.): SMBv4, WebDAV:3	Λογισμικό σάρωσης	
Διαθέσιμος χώρος στον δίσκο για Προηγμένες Θυρίδες	Περ. 16GB Περ. 480GB (προαιρετικά)	Εργαλεία βελτιστοποίησης	
Λειτουργίες προηγμένων θυρίδων	Έλεγχος ταυτότητας κατά τη σύνδεση σε προηγμένες θυρίδες, Λειτουργία ταξινόμησης, Εκτύπωση αρχείου PDF με κωδικό πρόσβασης, Υποστήριξη του imageWARE Secure Audit Manager, Αναζήτηση, Προεπισκόπηση αρχείων, Διαχείριση ελέγχου ταυτότητας, Άνοικτη για δημόσια χρήση, Διεύθυνση URI ΑΠ, Δημιουργία/επαναφορά αντιγράφων ασφαλείας	Πλατφόρμα	
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΕΓΚΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ FIERY	
Έλεγχος ταυτότητας και έλεγχος πρόσβασης	Έλεγχος ταυτότητας χρηστών (Σύνδεση με εικόνα, Σύνδεση με εικόνα και PIN, Σύνδεση με κάρτα, Σύνδεση με όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης), Έλεγχος ταυτότητας με κωδικό τμήματος (Σύνδεση με κωδικό τμήματος και PIN, Σύνδεση σε επίπεδο λειτουργίας), uniFLOW Online Express (Σύνδεση με PIN, Σύνδεση με εικόνα, Σύνδεση με κάρτα και PIN, Σύνδεση με κάρτα, Σύνδεση με κάρτα και PIN, Σύνδεση με όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης), Σύνδεση με κωδικό τμήματος και PIN, Σύνδεση σε επίπεδο λειτουργίας), Σύστημα διαχείρισης πρόσβασης (Έλεγχος πρόσβασης)	Προαιρετικά/Στάνταρ	Προαιρετικά
Ασφάλεια εγγράφων	Ασφάλεια εκτύπωσης (Ασφαλή εκτύπωση, Κρυπτογραφημένη ασφαλή εκτύπωση, Εκτύπωση σε επιβεβαιωμένη αναμονή, Ασφαλή εκτύπωση uniFLOW*), Ασφάλεια λήψης δεδομένων (Θυρίδα εμπιστευτικών εισερχόμενων φαξ, Αυτόματη προώθηση Αληθινών εγγράφων), Ασφάλεια σάρωσης (Κρυπτογραφημένα PDF, PDF/XPS με ψηφιακή υπογραφή χρήστη, Ενοποίηση με Adobe LiveCycle Rights Management ES2.5), Ασφάλεια τύπου BOX (Θυρίδα εγγράφων προστατευμένη με κωδικό πρόσβασης, Έλεγχος πρόσβασης σε χώρο προηγμένης θυρίδας), Ασφάλεια αποστολής δεδομένων (Ρύθμιση για αίτημα κωδικού πρόσβασης ανά μετάδοση, Περιορισμένες λειτουργίες αποστολής e-mail/αρχείων, Επιβεβαίωση αριθμού Φαξ, Αποδοχή/περιορισμός μεταδόσεων μέσω προγράμματος οδηγίας φαξ, Αποδοχή/περιορισμός αποστολής από το ιστορικό, Υποστήριξη S/MIME), Παρακολούθηση εγγράφων (Ασφαλής υδατογράφημα)	Όνομα	imagePRESS Server M20 (Ενωσιματωμένος)
Ασφάλεια δικτύου	*Απαιτείται το uniFLOW Online/uniFLOW	Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
		Γλώσσες περιγραφής σελίδας	Adobe PS3, PCL6
		Μνήμη	8 GB (2 x 4 GB)
		Μονάδα σκληρού δίσκου	500GB SATA
		Ταχύτητα επεξεργαστή	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		Σύστημα	Fieri F5500
		Γραμματοσειρές	PS: 138 γραμματοσειρές PCL: 113 γραμματοσειρές
		Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα	Windows* 7 64bit/Windows 8.1 64bit/Windows10 64bit/Windows11/Windows Server 2008 R2 64bit μόνο/Windows Server 2012 64bit μόνο/Windows Server 2012 R2 64bit μόνο/Windows Server 2016 64bit/Windows Server 2019 64bit/Windows Server 2022 64bit/MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
		Διασύνδεση	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (πίσω), USB2.0 x 4 (πίσω)
		Πρωτόκολλα δικτύωσης	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, NTP)
		Απευθείας εκτύπωση	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Προαιρετικά)
		VDP	FreeForm v1/v2.1
		Στάνταρ στοιχεία ηλεκτρικής εκτύπωσης Fieri	Fieri Command WorkStation6/Κατάλογος χαρτιών/Fieri Spot-On/Fieri Remote Scan/Fieri Hot Folders και Εικονικοί εκτυπωτές
		Επιλογές ηλεκτρικής εκτύπωσης Fieri	Fieri Impose/Fieri Compose/Fieri Impose and Compose/Fieri Job Expert και Kit επεξεργασίας PDF
		Πλατφόρμα υλικού	E500
		Βασικό λειτουργικό σύστημα	Debian του Linux
		Τροφοδοσία ρεύματος	AC100-240V, 50HZ/60HZ, 3,0A (100V)-1,3A (240V)
		Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος	55W
		Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	297 x 90 x 272mm
		Βάρος	Μόνο μονάδα Fieri (με επιφάνεια): Περ. 5,5kg
Ασφάλεια συστήματος	Προστασία δεδομένων SSD [Κρυπτογράφηση δεδομένων SSD (Με επικύρωση FIPS140-2), Κλειδίωμα SSD], Στάνταρ προετοιμασία SSD, Trusted Platform Module (TPM), Λειτουργία απόκρυψης αρχείου καταγραφής εργασιών, Προστασία ακεραιότητας λογισμικού MFD, Έλεγχος ακεραιότητας λογισμικού MFP (Επαλήθευση συστήματος κατά την εκκίνηση, Ανίχνευση εισβολής κατά τη λειτουργία), Πιστοποίηση κόνων κριτηρίων (HCD-PP: εκκρεμεί επιβεβαίωση)	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	
Διαχείριση και έλεγχος συσκευής	Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, Διαχείριση ψηφιακών πιστοποιητικών και κλειδιών, Αρχείο καταγραφής ελέγχων, Συνεργασία με Εξωτερικό σύστημα ελέγχων ασφαλείας (Πληροφορίες ασφαλείας και διαχείριση συμβάντων), Καταγραφή δεδομένων εικόνων, Ρύθμιση πολιτικών ασφαλείας	Μονάδα Αποθήκης Χαρτιού-E1	Χωρητικότητα χαρτιού: 3.500 φύλλα (80g/m ²) Τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Μεγάλου πάχους, Χρωματιστό, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Γραφής Μέγεθος χαρτιού: A4, B5, LTR* Βάρος χαρτιού: 52-256g/m ² Τροφοδοσία ρεύματος: από την κύρια μονάδα Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 340 x 630 x 572mm (συνδεδεμένο στην κύρια μονάδα) Βάρος: Περ. 34kg
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			*Η αλλαγή μεγέθους υλικών εκτύπωσης απαιτεί τεχνικούς συντήρησης
Περιβάλλον λειτουργίας	Θερμοκρασία: 20-27°C Υγρασία: 15%-60% RH (Σχετική υγρασία χωρίς υγραποίηση)		
Τροφοδοσία ρεύματος	C270: 220-240V (±10%), 50/60Hz (±2Hz), 11A C265: 220-240V (±10 %), 50/60Hz (±2Hz), 10A		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σειρά imagePRESS C270

ΑΠΟΘΗΚΗ POD Lite-C1

Χωρητικότητα χαρτιού: 3.500 φύλλα (80g/m²)
Τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Μεγάλου πάχους, Χρωματιστό, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Γραφής, Καρτέλα, Διαφάνεια, Ετικέτα, Με επιχρίσμα, Ανάγλυφο, Σχεδίασης, Φάκελος*
Μέγεθος χαρτιού: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, Φάκελος [No.10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5], Ειδικό μέγεθος (139,7 x 148,0mm έως 230,2 x 487,7mm)
Βάρος χαρτιού: 52-350g/m²
Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V, 50/60Hz, 1,2A
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 633 x 686 x 574mm (συνδεόμενοι στην κύρια μονάδα)
Βάρος: Περ. 68kg

*Απαιτείται το ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΦΑΚΕΛΩΝ-G1

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΞΟΔΟΥ

Δίσκος αντιγράφων-R2

Συρράπτης/Finisher-AC1 (Εξωτερικός)

Παρέχει έναν απλό δίσκο για τις βασικές ανάγκες εξόδου. Χωρητικότητα: 250/100 φύλλα (1 όψη/2 όψεις, 80g/m²)

Χωρητικότητα Κάτω δίσκου (Α): A4/A5R/B5 3.000 φύλλα (80g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1.500 φύλλα (80g/m²), A6R 250 φύλλα*1 (80-105g/m²), Φάκελοι 30/100 φύλλα (Monarch/Άλλα), Φύλλο μεγάλου μήκους** (Μήκος πάνω από 487,7mm έως 762mm) 100 φύλλα (79g/m²)
Φύλλο μεγάλου μήκους** (Μήκος πάνω από 762mm) 1 φύλλο (χειροκίνητα), Λεπτό χαρτί κάθε μέγεθος (52-63g/m²) 1.500 φύλλα, Η χωρητικότητα για χαρτί με επιχρίσμα είναι 1 μισή από εκείνη για το απλό χαρτί

*A6R 50 φύλλα (106g/m² και άνω)
** Απαιτείται προαιρετικός Δίσκος ΦΥΛΛΩΝ ΜΕΤΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ-B1

Χωρητικότητα επάνω δίσκου (Β): 250 φύλλα A4/A5R/B5 (80g/m²), 125 φύλλα SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" (80g/m²)
Χωρητικότητα μεσαίου δίσκου (Γ): 250 φύλλα A4/A5R/B5 (80g/m²), 125 φύλλα SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" (80g/m²)
Βάρος χαρτιού για τον Δίσκο Α: <Χωρίς ταξινόμηση> 52-350g/m², <Μετατόπιση και Συρραφή δεσμίδας> 52-256g/m², <Οικολογική συρραφή> 52-105g/m²
*Έκτος λεπτού χαρτιού με αμφίπλευρη εκτύπωση (52-63g/m²) και οποιονδήποτε ειδικών υλικών εκτύπωσης (Χαρτί σχεδίασης, Διαφάνεια, Ετικέτα)
Βάρος χαρτιού για τους Δίσκους Β/Γ: <Χωρίς ταξινόμηση και Μετατόπιση δεσμίδας> 52-256g/m²
*Έκτος λεπτού χαρτιού με αμφίπλευρη εκτύπωση (52-63g/m²)
Θέση συρραφής: Γωνία, Διπλή
Ικανότητα συρραφής: <Υλικά χωρίς επιχρίσμα, 52-90g/m²> 65 φύλλα, A4, A3/A4R 40 φύλλα, <Υλικά με επιχρίσμα> 2 φύλλα
Τροφοδοσία ρεύματος: από την κύρια μονάδα
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 527 (μείνιστο 656*) x 623 x 1.099 (μέγ. 1.195*)mm

*με ανοικτό τον δίσκο επέκτασης.

Βάρος: περ. 36kg

Finisher Φυλλαδιών-AC1 (Εξωτερικός)

Χωρητικότητα δίσκου/Βάρος χαρτιού/Θέση συρραφής/Ικανότητα συρραφής: όμοια με τον ΣΥΡΡΑΠΤΗ/Finisher-AC1, αλλά αν υπάρχουν φύλλα στον δίσκο συρραφής στη ράχη, η χωρητικότητα του Δίσκου Α περιορίζεται στα 1.500 φύλλα
Μέγεθος χαρτιού για συρραφή φυλλαδιών: A3, A4R, B4, Ειδικό μέγεθος (195 x 270mm έως 304,8 x 457,2mm)
Βάρος χαρτιού για συρραφή φυλλαδιών: Φύλλο σώματος 52-220g/m², Εξώφυλλο 52-256g/m²
Ικανότητα συρραφής φυλλαδιών (συμπεριλαμβάνεται 1 εξώφυλλο): <Υλικά χωρίς επιχρίσμα> 20 φύλλα (52-81,4g/m²), 10 φύλλα (82-105g/m²), 5 φύλλα (106-150g/m²), 4 φύλλα (151-209g/m²), 3 φύλλα (210-220g/m²), <Υλικά με επιχρίσμα> 5 φύλλα (85-150g/m²), 4 φύλλα (151-209g/m²), 3 φύλλα (210-220g/m²)

Ικανότητα διπλώματος δεσμίδας χωρίς συρραφή: <Υλικά χωρίς επιχρίσμα> 3 φύλλα (52-105g/m²), 1 φύλλο (106-256g/m²), <Υλικά με επιχρίσμα> 1 φύλλο
Τροφοδοσία ρεύματος: από την κύρια μονάδα
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 527 (μείνιστο 656*) x 623 x 1.099 (μέγ. 1.195*)mm

*με ανοικτό τον δίσκο επέκτασης.

Βάρος: περ. 60kg

Συρράπτης/Finisher-AG1

Απαιτείται το Κιτ διασύνδεσης αξονοφόρου-A2
Χωρητικότητα δίσκου (με χαρτί 80g/m²):
Επάνω δίσκος: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R; 1.000 φύλλα (64 έως 324g/m²), 200 φύλλα (325 έως 350g/m²)
Κάτω δίσκος: A4, B5: 2.000 φύλλα (64 έως 324g/m²), 400 φύλλα (325 έως 350g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 φύλλα (64 έως 324g/m²), 200 φύλλα (325 έως 350g/m²)
B5R: 1.000 φύλλα (64 έως 324g/m²), 400 φύλλα (325 έως 350g/m²)
Κάτω δίσκος (κατάσταση φόρτωσης υψηλής χωρητικότητας): A4, B5: 4.000 φύλλα, A4R, B5R: 2.000 φύλλα
A3, B4: 1.500 φύλλα
SRA3: 1.000 φύλλα
Βάρος χαρτιού: 52 έως 350g/m²
Θέση συρραφής: Γωνία, Διπλή
Ικανότητα συρραφής (συμπεριλαμβανομένης της Συρραφής κατ' απαίτηση): A4/B5: 100 φύλλα (52 έως 80g/m²)
A3/A4R/B4/B5R: 50 φύλλα (52 έως 81,4g/m²)
Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V/8A 50/60Hz
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 860 x 792 x 1.239mm (με ανοικτό τον δίσκο επέκτασης)
Βάρος: περ. 130kg

Finisher φυλλαδιών-AG1

Απαιτείται το Κιτ διασύνδεσης αξονοφόρου-A2 (μονάδα PCB)
(Περιλαμβάνει τις βασικές προδιαγραφές συρραφής του παραπάνω Συρράπτης/Finisher-AG1)
Μέγεθος χαρτιού για συρραφή στη ράχη: SRA3, A3, A4R, B4, Ειδικό μέγεθος (210,0 x 279,4mm έως 330,2 x 487,7mm)
Ικανότητα συρραφής στη ράχη: 25 φύλλα (52 έως 80g/m²) (με 1 εξώφυλλο)
Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V/8A 50/60Hz
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 1.060 x 792 x 1.239mm (με ανοικτό τον δίσκο επέκτασης)
Βάρος: περ. 180kg

Μονάδα διάτρησης 4 οπών-A1

Μονάδα διάτρησης-BT1 (2/F4H)

Μονάδα διάτρησης-BU1 (S4H)

Μονάδα εισαγωγής φύλλων-R1

Μονάδα διπλώματος χαρτιού-K1

Μονάδα διάτρησης 2/4 οπών-A1

Μονάδα κοπής φυλλαδιών-G1

Μονάδα εισαγωγής φύλλων/διπλώματος-K1

Απαιτείται ο ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ/Finisher-AC1 ή το Finisher ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ-AC1

4 οπές (SWE)
Βάρος χαρτιού: 52-300g/m²
Μέγεθος χαρτιού: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Τροφοδοσία ρεύματος: Από το finisher

Απαιτείται ο ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ/Finisher-AG1 ή το Finisher ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ-AG1

2 ή 4 οπές (FRN)
Βάρος χαρτιού: 52-300g/m²
Μέγεθος χαρτιού: 2 οπές A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, Ειδικό μέγεθος (182 x 182mm έως 297 x 432,0mm εκτός των μεγεθών 205 x 257mm έως 297 x 270mm) 4 οπές A3, A4, B4, B5, Ειδικό μέγεθος (257 x 182mm έως 297 x 432mm)
Τροφοδοσία ρεύματος: Από το finisher

Απαιτείται ο ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ/Finisher-AG1 ή το Finisher ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ-AG1

4 οπές (SWE)
Βάρος χαρτιού: 52-300g/m²
Μέγεθος χαρτιού: A3, A4, A5L, B4, B5, Ειδικό μέγεθος (257 x 182mm έως 297 x 432mm)
Τροφοδοσία ρεύματος: Από το finisher

Απαιτείται είτε Συρράπτης/Finisher-AG1 είτε Finisher φυλλαδιών-AG1

Αριθμός δίσκων: 2
Αποδεκτό μέγεθος δίσκου: Έως 100 φύλλα (με χαρτί 80g/m²)
Επάνω δίσκος: Έως 200 φύλλα
Κάτω δίσκος: Έως 200 φύλλα
Αποδεκτός τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Βαρύ Με επιχρίσμα, Ανάγλυφο, Γραφής, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Διαχωριστικό με καρτέλα
Αποδεκτά μέγεθ χαρτιού: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
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 (με σύνδεση στη συσκευή; πλάτος χωρίς τον δίσκο εγγράφων)
Βάρος: περ. 61kg

Απαιτείται είτε Συρράπτης/Finisher-AG1 είτε Finisher φυλλαδιών-AG1

Υποστηριζόμενος τύπος διπλώματος: Δίπλωμα Z, Δίπλωμα C, Δίπλωμα Z τύπου ακορντεόν, Δίπλο παράλληλο διπλωμα, Δίπλωμα στη μέση
Αποδεκτός τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Γραφής
Αποδεκτά μέγεθ χαρτιού: Δίπλωμα Z: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό: A3, A4R, B4
Δίπλωμα C/Δίπλωμα Z τύπου ακορντεόν/Δίπλο παράλληλο διπλωμα/Δίπλωμα στη μέση: A4R
Αποδεκτό βάρος χαρτιού: Δίπλωμα Z/Δίπλωμα C/Δίπλωμα Z τύπου ακορντεόν/Δίπλωμα στη μέση: 52 έως 105g/m²
Δίπλο παράλληλο διπλωμα: 52 έως 90g/m²
Τροφοδοσία ρεύματος: από το Finisher
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 336 x 793 x 1.190mm (με προάρθρωση στη συσκευή)
Βάρος: περ. 71kg

Απαιτείται είτε Συρράπτης/Finisher-AC1 είτε Φυλλαδιών Finisher-AC1

Δύο ή τέσσερις οπές
Αποδεκτό βάρος χαρτιού για διάτρηση: 52 έως 300g/m²
Αποδεκτό μέγεθος χαρτιού για διάτρηση: Δύο οπές: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Τέσσερις οπές: A3, A4
Τροφοδοσία ρεύματος: Από το finisher

Απαιτείται το Finisher φυλλαδιών-AG1

Αποδεκτό μέγεθος χαρτιού: Στάνταρ μέγεθος: SRA3, A3, A4R, B4
Ειδικό μέγεθος: 210,0x279,4mm έως 330,2x487,7mm

Χωρητικότητα δίσκου υπολειμμάτων: περ. 5.000 φύλλα
Αποδεκτό βάρος χαρτιού: 52 έως 220g/m²
Πλάτος κοπής: 2 έως 28mm
Τροφοδοσία ρεύματος: από το Finisher
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 1.933 x 794 x 1.044mm (με προάρθρωση στη συσκευή; πλάτος χωρίς τον ιμάντα μεταφοράς)
Βάρος: περ. 152kg

Απαιτείται είτε Συρράπτης/Finisher-AC1 είτε Φυλλαδιών Finisher-AG1

Αριθμός δίσκων: 1
Υποστηριζόμενος τύπος διπλώματος: Δίπλωμα Z, Δίπλωμα C
Αποδεκτός τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Βαρύ, Με επιχρίσμα, Ανάγλυφο, Γραφής, Επιστολόχαρτο, Καρτέλα
Δίπλωμα Z/Δίπλωμα C: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό
Αποδεκτά μέγεθ χαρτιού: Μονάδα εισαγωγής: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Δίπλωμα Z: A3, A4R, B4
Δίπλωμα C: A4R
Αποδεκτό βάρος χαρτιού: Μονάδα εισαγωγής: 60 έως 256g/m²
Δίπλωμα Z/Δίπλωμα C: 60 έως 105g/m²
Χωρητικότητα δίσκου (με χαρτί 80g/m²): Εισαγωγή: Έως 100 φύλλα
Δίπλωμα Z*: A3, B4: 30 φύλλα
A4R: 10 φύλλα
Δίπλωμα C: A4R: 40 φύλλα

*Η έξοδος των εγγράφων με Δίπλωμα Z γίνεται στον Συρράπτη/Finisher-AC1 ή στο Finisher φυλλαδιών-AC1

Τροφοδοσία ρεύματος: 100-240V/50/60Hz, 1,0A
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 247 x 679 x 1.242mm (με σύνδεση στη συσκευή; πλάτος χωρίς τον δίσκο εγγράφων)
Βάρος: περ. 76kg



ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΥΛΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Συσκευές ανάγνωσης καρτών

ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΤΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ-F1 - Σύστημα πρόσβασης με μαγνητικές φυσικές κάρτες. (Συνεργάζεται με το σύστημα ελέγχου πρόσβασης μέσω Κωδικών Τμημάτων, δεν είναι κατάλληλη για χρήση με το uniFLOW)
ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΤΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ-A4 - Κιτ προσάρτησης για τη ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΤΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ-F1.

Άλλα

Βοηθητικό ράφι-B1
Κάλυμμα εκτυπωτή-H2
Εξάρτημα τροφοδοσίας καρτελών-F1
Αριθμητικό πληκτρολόγιο-A2
Κιτ διασύνδεσης αξεσουάρ-A2
Κιτ ευθυγράμμισης δεσμίδας Finisher-A1
Βραχίονας στερέωσης ελάσματος πλευρικού οδηγού-A1
Εξάρτημα τροφοδοτή φακέλων-H1
Εξάρτημα τροφοδοτή φακέλων-F1
Εξάρτημα τροφοδοτή φακέλων-G1
Δίσκος ευθυγράμμισης βοηθητικού δίσκου-D1
Δίσκος φύλλων μεγάλου μήκους-B1
Κιτ διαδρομής αποθήκης χαρτιού-B1
Δίσκος συλλογής φύλλων μεγάλου μήκους Finisher-B1
Κιτ ελεγκτή προαιρετικού παρεμβολέα-A1

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ασφάλεια δεδομένων

Κιτ κατοπτισμού μνήμης-A1
1TB SSD-A1
250GB SSD-A1

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΗ

Αξεσουάρ εκτύπωσης

Σετ διεθνών γραμματοσειρών PCL-A1
Κιτ εκτυπωτή imagePRESS PS-G1

Εκτύπωση Barcode

ΚΙΤ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ BARCODE-D1 - Παρέχει τη δυνατότητα προσθήκης barcode 1D και 2D στις εκτυπώσεις μέσω της τεχνολογίας jet caps.

Ελεγκτής τεχνολογίας EFI-Fiery

imagePRESS Server M20

Επιλογές για ελεγκτές τεχνολογίας EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose και Compose

ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΦΑΞ

Κιτ διασύνδεσης μονάδας ελέγχου αντιγραφής-A1
Κιτ σύνδεσης-A4 για Bluetooth LE
Κιτ σειριακής διασύνδεσης-K3

ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Αξεσουάρ προσβασιμότητας

Κάρτα ΦΑΞ Super G3-AX1
Κιτ μετάδοσης φαξ από απόσταση-A1
Κιτ επέκτασης IP Φαξ-B1

Κασέτες συρραπτικών

Λαβή προσπέλασης ADF-A1
Κιτ φωνητικής καθοδήγησης-G1
Κιτ φωνητικού χειρισμού-D1

Συρράπτης-N1
Συρράπτης-P1
Κασέτα συρραπτικών-X1
Κασέτα συρραπτικών-Y1

Αντιμικροβιακό φιλμ

Εξάρτημα σύνδεσης συσκευής ανάγνωσης καρτών αντιγραφής-A5

Λογισμικό και λύσεις



Πιστοποιήσεις και συμβατότητα



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition
© Canon Europa N.V., 2022

