

Σειρά imageRUNNER ADVANCE DX 4700

ΜΟΝΟΧΡΩΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ, Α3, ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ CLOUD ΠΟΥ ΣΑΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΝΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΣΤΕ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΟΠΟΥΔΗΠΟΤΕ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

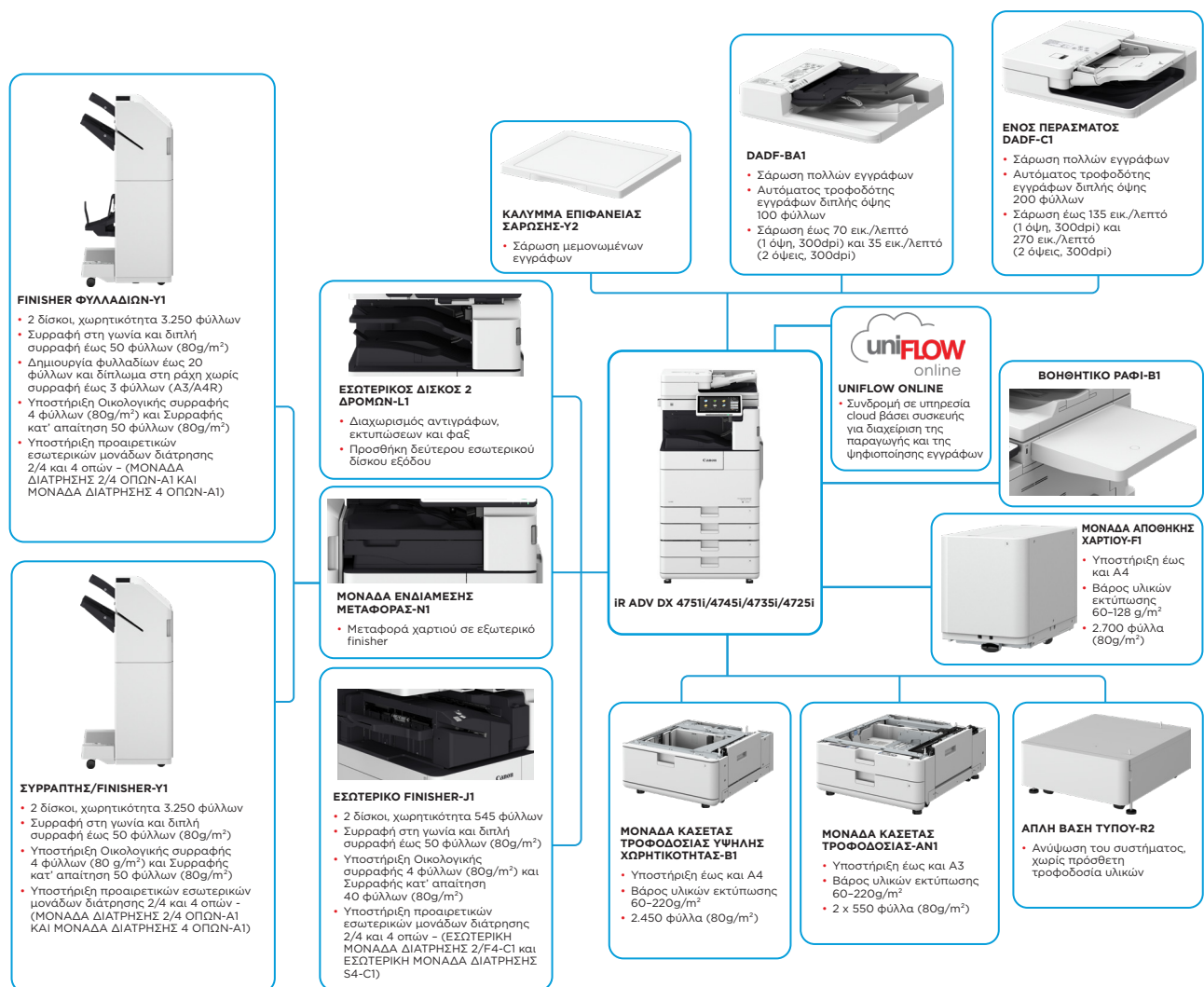


New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

ΚΥΡΙΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ



Αυτή η ανάλυση της διαμόρφωσης προορίζεται αποκλειστικά για σκοπούς απεικόνισης. Για τον πλήρη κατάλογο επιλογών και την ακριβή συμβατότητα των συνδυασμών, ανατρέξτε στο online [εγναλείο διαμόρφωσης προϊόντων](#).

Η Ενοποιημένη πλατφόρμα firmware (UFP, Unified Firmware Platform) διασφαλίζει τη διαθεσιμότητα των πιο πρόσφατων αναβαθμίσεων ασφαλείας και χαρακτηριστικών, επιτυγχάνοντας βελτιωμένη εμπειρία των χρηστών σε ολόκληρη την οικογένεια των προϊόντων iR ADVANCE DX.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σειρά imageRUNNER ADVANCE DX 4700

ΚΥΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ

Τύπος συστήματος
Βασικές λειτουργίες

Επεξεργαστής
Πίνακας ελέγχου

Μνήμη

Μονάδα σκληρού δίσκου

Μονάδα σκληρού δίσκου κατοπτρισμού

Διασύνδεση

Χωρητικότητα τροφοδοσίας χαρτιού (A4, 80g/m²)

Χωρητικότητα εξόδου χαρτιού (A4, 80g/m²)

Δυνατότητες τελικής επεξεργασίας

Υποστηριζόμενοι τύποι υλικών

Υποστηριζόμενα μεγέθη υλικών

Υποστηριζόμενα βάρη υλικών

Χρόνος προθέρμανσης

Διαστάσεις (Π x Β x Υ)

Χώρος εγκατάστασης (Π x Β)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Ταχύτητα εκτύπωσης

Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)

Γλώσσες περιγραφής σελίδας

Απευθείας εκτύπωση

Μονόχρωμο σύστημα λέιζερ πολλαπλών λειτουργιών A3

Εκτύπωση, Αντιγραφή, Σάρωση, Αποστολή, Αποθήκευση και, προαιρετικά, Φαξ

Επεξεργαστής 1,75GHz Dual Core

Στάνταρ: Έγχρωμο πάνελ αφής LCD 10," TFT, WSVGA

Στάνταρ: 3,0GB RAM

Στάνταρ*: 320GB (διαθέσιμος χώρος δίσκου: 250GB), Προαιρετικά: 250GB, 1TB

* Μπορεί να χρησιμοποιηθεί διαφορετική αρχική μονάδα σκληρού δίσκου.

Προαιρετικά

ΔΙΚΤΥΟ

Στάνταρ: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Ασύρματο LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Προαιρετικά: NFC, Bluetooth χαμηλής ενέργειας

Αλλα

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

Στάνταρ: 1.200 φύλλα

Δίσκος πολλαπλών χρήσεων 100 φύλλων x1

Συρτάρι: 550 φύλλων x2

Μέγιστη: 6.350 φύλλα (με Μονάδα καρέτας τροφοδοσίας υψηλής χωρητικότητας-B1 και Μονάδα αποθήκης χαρτιού-F1)

Στάνταρ: 250 φύλλα

Μέγιστη: 3.350 φύλλα (με Μονάδα ενδιάμεσης μεταφοράς-N1 + Συρτάρι/Finisher-Y1 ή Finisher φυλλαδίων-Y1)

Στάνταρ: Σελιδοποίηση, Ομαδοποίηση

Με προαιρετικό εξοπλισμό: Σελιδοποίηση, Ομαδοποίηση, Μετατόπιση, Συρραφή, Συρραφή στη ραχιά, Διάτρηση, Οικολογική συρραφή, Συρραφή κατ' απαίτηση

Δίσκος πολλαπλών χρήσεων:

Λεπτό, Απλό, Βαρύ, Χρωματιστό, Ανακυκλωμένο, Με διάτρηση, Διαφάνεια, Σχεδίαση, Ετικέτα, Γραφής, Φάκελος

Συρτάρι χαρτιού (Επάνω/Κάτω):

Λεπτό, Απλό, Βαρύ, Χρωματιστό, Ανακυκλωμένο, Με διάτρηση

Δίσκος πολλαπλών χρήσεων:

Στάνταρ μέγεθος: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Ειδικό μέγεθος: 98,0 x 148,0mm έως 297,0 x 431,8mm

Ελεύθερο μέγεθος: 98,0 x 148,0mm έως 297,0 x 431,8mm

Φάκελος: COMIO No.10, Monarch, DL, ISO-C5

Φάκελος ειδικού μεγέθους: 98,0 x 148,0mm έως 297,0 x 431,8mm

Επάνω συρτάρι:

Στάνταρ μέγεθος: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Ειδικό μέγεθος: 139,7 x 182,0mm έως 297,0 x 390,0mm

Κάτω συρτάρι:

Στάνταρ μέγεθος: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Ειδικό μέγεθος: 139,7 x 182,0mm έως 297,0 x 431,8mm

Φάκελος*: COMIO No.10, Monarch, DL, ISO-C5

*Απαιτείται το Εξάρτημα τροφοδοτή φακέλων-D1

Δίσκος πολλαπλών χρήσεων: 52 έως 220g/m²

*Χρόνος από την ενεργοποίηση της συσκευής έως την εμφάνιση του εικονιδίου αντιγραφής στο πάνελ της οθόνης αφής με δυνατότητα χειρισμού του

Από την κατάσταση Αναστολής Λειτουργίας: 10 δευτερόλεπτα ή λιγότερο

Από το άνοιγμα του διακόπτη λειτουργίας: 24 δευτερόλεπτα ή λιγότερο*

*Χρόνος από την ενεργοποίηση της συσκευής μέχρι την ετοιμότητα για αντιγραφή (χωρίς προγραμματισμό εκτύπωσης)

Με Κάλυμμα επιφάνειας σάρωσης-Y2: 608 x 713 x 822mm

Με DADF-C1 ενός περάσματος: 608 x 722 x 932mm

Με DADF-BA1: 608 x 719 x 926mm

Βασικό:

116 x 1160mm (με Κάλυμμα επιφάνειας σάρωσης τύπου Y2 + Ανοικτό δίσκο πολλαπλών χρήσεων/δίσκο επέκτασης + Ανοικτό συρτάρι χαρτιού)

116 x 1169mm (με DADF-C1 ενός περάσματος + Ανοικτό δίσκο πολλαπλών χρήσεων/δίσκο επέκτασης + Ανοικτό συρτάρι χαρτιού)

116 x 1166mm (με DADF-BA1 + Ανοικτό δίσκο πολλαπλών χρήσεων/δίσκο επέκτασης + Ανοικτό συρτάρι χαρτιού)

Πλήρης διαμόρφωση:

1.811 x 1169mm (με DADF-C1 ενός περάσματος + Μονάδα αποθήκης χαρτιού-F1 + Finisher φυλλαδίων-Y1 με ανοιγμένο τον δίσκο επέκτασης και τραβηγμένη τη Μονάδα συρραφής στη ραχιά)

1.811 x 1166mm (με DADF-BA1 + Μονάδα αποθήκης χαρτιού-F1 + Finisher φυλλαδίων-Y1 με ανοιγμένο τον δίσκο επέκτασης και τραβηγμένη τη Μονάδα συρραφής στη ραχιά)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σειρά imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Ανάλυση σάρωσης (dpi)	Σάρωση για Αντιγραφή: 600 x 600 Σάρωση για Αποστολή: (Πρωώθηση) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (Πρόσκτηση) 600 x 600 Σάρωση για Φαξ: 600 x 600	Ασφάλεια δικτύου	TLS 1.3, IPsec, Έλεγχος ταυτότητας IEEE802.1X, SNMP V3.0, Λειτουργικότητα τείρους προστασίας (Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP/MAC), Υποστήριξη διπλού δικτύου (Ενσωμάτω LAN/Ασύρματο LAN, Ενσωμάτω LAN/Ενσωμάτω LAN), Ανεργοποίηση μη χρησιμοποιούμενων λειτουργιών (Ενεργοποίηση/Ανεργοποίηση πρωτοκόλλων/εξαρτημάτων, Ενεργοποίηση/Ανεργοποίηση Remote UI, Ενεργοποίηση/Ανεργοποίηση διασύνδεσης USB), Διαχωρισμός γραμμών επικοινωνίας (Φαξ G3, Θύρα USB, Προηγμένη θύριδα, Σάρωση και αποστολή - Θέματα σχετικά με ιούς κατά τη λήψη e-mail)
Προδιαγραφές λήψης σάρωσης	Color Network ScanGear2. Για TWAIN και WIA Υποστηριζόμενο λειτουργικό σύστημα: Windows®7/8/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016	Ασφάλεια συσκευών	Προστασία δεδομένων σκληρού δίσκου (Κρυπτογράφηση δεδομένων σκληρού δίσκου (Με επικύρωση FIPS140-2), Διαγραφή και αντικατάσταση δεδομένων σκληρού δίσκου, Κλειδωμά σκληρού δίσκου), Στάθμη προετοιμασία σκληρού δίσκου, Trusted Platform Module (TPM), Λειτουργία απόκρυψης αρχείου καταγραφής εργασιών, Προστασία ακεραιότητας λογισμικού MFD, Έλεγχος ακεραιότητας λογισμικού MFD (Επαλήθευση συστήματος κατά την εκκίνηση, Ανίχνευση εισβολέα κατά τη λειτουργία), IEEE2600.2 (Πιστοποίηση κοινών κριτηρίων) (προς επιβεβαίωση)
Μέθοδος σάρωσης	Πρωώθηση σάρωσης, Πρόσκτηση σάρωσης, Σάρωση σε θυρίδα, Σάρωση σε προηγμένη θυρίδα, Σάρωση σε δικτύο, Σάρωση σε στικ μνήμης USB, Σάρωση σε φορητή συσκευή, Σάρωση στο cloud (uniFLOW)	Διαχείριση και έλεγχος συσκευής	Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, Ψηφιακό πιστοποιητικό και Διαχείριση κλειδιών, Αρχείο καταγραφής ελέγχων, Συνεργασία με εξωτερικό σύστημα ελέγχων ασφάλειας (Πληροφορίες ασφάλειας και διαχείριση συμβάντων), Καταγραφή δεδομένων εκόνων, Ρύθμιση πολιτικών ασφάλειας
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Προορισμός	Στάνταρ: E-mail/Internet Φαξ (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Θυρίδα εγγραφών Προαιρετικά: Φαξ Super G3, IP Φαξ	Περιβάλλον λειτουργίας	Θερμοκρασία: 10 έως 30°C Υγρασία: 20% έως 80% RH (σχετική υγρασία) 220-240V, 50-60Hz, 5,6A
Βιβλίο διευθύνσεων	LDAP (2.000)/Τοπικό (1.600)/Αριθμοί γρήγορης κλήσης (200)	Τροφοδοσία ρεύματος	Μέγιστη: Περ. 1.500W Αντιγραφή (με συνεχή σάρωση μέσω DADF): iR-ADV DX 4751: 990 W ¹ iR-ADV DX 4745i: 975 W ¹ iR-ADV DX 4735i: 875 W ¹ iR-ADV DX 4725i: 653 W ¹ Αναμονή: Περ. 33W ¹ Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: Περ. 0,9W ² ¹ Τιμή αναφοράς: μέτρηση μίας μονάδας ² Η κατάσταση αναστολής λειτουργίας με κατανάλωση 0,9W δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις περιστάσεις λόγω συγκεκριμένων ρυθμίσεων.
Ανάλυση αποστολής (dpi)	Πρωώθηση: έως 600 x 600 Πρόσκτηση: έως 600 x 600	Κατανάλωση ρεύματος	Τυπική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (TEC) ³ : iR-ADV DX 4751i: 0,72kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63kWh R-ADV DX 4735i: 0,53kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35kWh ³ Σύμφωνα με το πρότυπο USA Energy Star 3.0
Πρωτόκολλο επικοινωνίας	Αρχείο: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Φαξ: SMTP, POP3	Επίπεδα θορύβου	Στάθμη ισχύος ήχου (LWA, m³) Ενεργό (1 όψη) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Κν 0,3B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Κν 0,3B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Κν 0,3B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Κν 0,3B ¹ Τιμή αναφοράς: μέτρηση μόνο μίας μονάδας με το πρότυπο ISO7799, περιγραφή με το πρότυπο ISO9296 (2017)
Μορφή αρχείου	Στάνταρ: TIFF, JPEG, PDF (Συμπίεση, Με δυνατότητα αναζήτησης, Εφαρμογή πολιτικής, Βελτιστοποίηση για το Web, PDF/A-1b, Ιχνηλάτηση και εξουάλωση, Κρυπτογράφηση, Υπογραφή συσκευής, Υπογραφή χρήστη), XPS (Συμπίεση, Με δυνατότητα αναζήτησης, Υπογραφή συσκευής, Υπογραφή χρήστη), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Ηχητική πίεση (LpA,M) Θέση δίπλα στη συσκευή: Ενεργό (A&M) (1 όψη): iR-ADV DX 4751i: 54dB ¹ iR-ADV DX 4745i: 51dB ¹ iR-ADV DX 4735i: 51dB ¹ iR-ADV DX 4725i: 50dB ¹ Αναμονή iR-ADV DX 4751i: 21dB ¹ iR-ADV DX 4745i: 21dB ¹ iR-ADV DX 4735i: 20dB ¹ iR-ADV DX 4725i: 20dB ¹ ¹ Τιμή αναφοράς: μέτρηση μόνο μίας μονάδας με το πρότυπο ISO7799, περιγραφή με το πρότυπο ISO9296 (2017)
Λειτουργίες αποστολής γενικής χρήσης	Επιλογή τύπου πρωτοτύπου, Πρωτότυπο διπλής όψης, Βιβλίο σε δύο σελίδες, Πρωτότυπα διαφορετικών μεγεθών, Προσαρμογή πυκνότητας, Οξύνηση, Κλίμακα αντιγραφής, Διαγραφή πλαίσιοι, Δημιουργία εργασίας, Όνομα αποστολέα (ΤΤ), Μεταχρονολογημένη αποστολή, Προεπισκόπηση, Εξομοίωση ολοκληρωμένης εργασίας, Όνομα αρχείου, Θέμα/Μήνυμα, Απάντηση σε: Προτεραιότητα email, Αναφορά ΑΠ, Προσανατολισμός περιεχομένου πρωτοτύπου, Παράλειψη κενών σελίδων		ΓΡΑΦΙΤΗΣ C-EXV 53 ΜΑΥΡΟ ΓΡΑΦΙΤΗΣ C-EXV 53 ΜΑΥΡΟ: 42.100 σελίδες
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΑΞ			Για λεπτομερείς πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας https://www.canon-europe.com/business/
Μέγιστος αριθμός γραμμών σύνδεσης	2		Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express¹ ¹ Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα τεχνικά φύλλα δεδομένων για τα uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Ταχύτητα μόντεμ	Super G3: 33,6kbps G3: 14,4kbps	Πρότυπα	iW Management Console e-Συντήρηση Content Delivery System
Μέθοδος συμπίεσης	MH, MR, MMR, JBIG	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	Network ScanGear
Ανάλυση (dpi)	400x400 (Εξαιρετικά υψηλή), 200x400 (Πολύ υψηλή), 200x200 (Υψηλή), 200x100 (Κανονική)	Κασέτες γραφίτη	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Μέγεθος αποστολής/λήψης	Αποστολή: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Λήψη: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Αποστολή ως A4 ² Αποστολή ως B4 μικρό	Γραφίτης (εκτιμώμενη απόδοση με κάλυψη 6%)	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Μνήμη φαξ	Έως 30.000 σελίδες (2.000 εργασίες)	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	Kofax Power PDF (Προαιρετικά)
Αριθμοί γρήγορης κλήσης	Μέγ. 200	Παρακολούθηση και κατάρτιση αναφορών	
Ομάδες/προορισμοί κλήσης	Μέγ. 199 αριθμοί	Εργαλεία διαχείρισης από απόσταση	
Διαδοχική αποστολή σε πολλούς προορισμούς	Μέγ. 256 διευθύνσεις	Λογισμικό σάρωσης	
Διατήρηση περιεχομένου μνήμης	Ναι	Εργαλεία βελτιστοποίησης	
Χαρακτηριστικά φαξ	Όνομα αποστολέα (ΤΤ), Επιλογή τηλεφωνικής γραμμής (κατά την αποστολή φαξ), Απειθείας αποστολή, Μεταχρονολογημένη αποστολή, Προεπισκόπηση, Εξομοίωση ολοκληρωμένης εργασίας, Αναφορά ΑΠ, Διακοπή μετάδοσης, Διαδοχική αποστολή σε πολλούς προορισμούς, Αποστολή με κωδικό πρόσβασης/υποδιεύθυνση, Θυρίδα εμπιστευτικών εγγράφων, Αποτύπωση 2 σε 1	Πλατφόρμα	
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		Διαχείριση εγγράφων	
Θυρίδα (υποστηριζόμενος αριθμός)	100 Θυρίδες εισερχόμενων για χρήστες, 1 Θυρίδα ΑΠ στη μνήμη, 50 Θυρίδες εμπιστευτικών φαξ Μέγιστη αποθήκευση 30.000 σελίδων (2.000 εργασίες)	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	
Προηγμένη θυρίδα	Πρωτόκολλο επικοινωνίας: SMB ή WebDAV Υποστηριζόμενο σύστημα-πελάτη: Windows® 8/10 Ταυτόχρονες συνδέσεις (Μέγ.): SMB: 64, WebDAV: 3	Μονάδα κασέτας τροφοδοσίας-ANI	Χωρητικότητα χαρτιού: 550 φύλλα x 2 (80g/m ²) Τύπος χαρτιού: Λεπτό, Ατλό, Βαρύ, Χρωματιστό, Ανακυκλωμένο, Με διάτρηση Μέγεθος χαρτιού: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Ειδικό μέγεθος: 139,7 x 182,0mm έως 297,0 x 431,8mm Βάρος χαρτιού: 60 έως 220g/m ² Τροφοδοσία ρεύματος: Από την κύρια μονάδα Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 565 x 650 x 248mm (με σύνδεση στην κύρια μονάδα) Βάρος: Περ. 23,5kg
Διαθέσιμος χώρος στον δίσκο για Προηγμένες Θυρίδες	Στάνταρ: 16GB (Με προαιρετικό εξοπλισμό: μέγ. 480GB)		
Χαρακτηριστικά 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, Ανοικτή για δημόσια χρήση, Διεύθυνση URI ΑΠ, Δημιουργία/επιαναφορά αντιγράφων ασφαλείας		
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ			
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, Σύνδεση σε επίπεδο λειτουργίας, Σύνδεση με φορητή συσκευή), 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 εικόνα και PIN, Σύνδεση με κάρτα, Σύνδεση με όνομα και PIN, Σύνδεση με όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης, Σύνδεση με κωδικό τμήματος και PIN, Σύνδεση σε επίπεδο λειτουργίας), Σύστημα διαχείρισης πρόσβασης (Έλεγχος πρόσβασης)		
Ασφάλεια εγγράφων	Ασφάλεια εκτύπωσης (Ασφαλής εκτύπωση, Κρυπτογραφημένη ασφαλής εκτύπωση, Αναγκαστική διακράτηση εκτύπωσης, Ασφαλής εκτύπωση uniFLOW ¹), Ασφάλεια λήψης δεδομένων (Θυρίδα εμπιστευτικών εισερχόμενων φαξ, Αυτόματη προώθηση ληφθέντων εγγράφων) Ασφάλεια σάρωσης (Κρυπτογραφημένα αρχεία PDF, PDF/XPS με ψηφιακή υπογραφή συσκευής, PDF/XPS με ψηφιακή υπογραφή χρήστη, Ένταξη με Adobe LiveCycle ² 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 οδήγησης φαξ, Αποδοχή/περιορισμός αποστολής από το ιστορικό, Υποστήριξη S/MIME), Παρακολούθηση εγγράφων (Ασφαλές υδατογράφημα) ¹ Απαιτείται το uniFLOW Online/uniFLOW		

