

admin
21 Μαΐου 2021

παρακαλούμε όπως μας στείλετε οικονομική προσφορά έως την 21/4/21 στο itd.dod@pna.gov.gr για τα παρακάτω:

plotter - scanner με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ

Τεχνολογία σάρωσης

SingleSensor με φωτισμό μέσω πολλών λυχνιών LED

Οπτική ανάλυση

600dpi.

Ταχύτητα σάρωσης

ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ

Πρόχειρο 300/300dpi = 1 ίντσα/δευτ. (Χρώμα), 3 ίντσες/δευτ. (A&M)
Στάνταρ 300/600dpi = 1 ίντσα/δευτ. (Χρώμα), 3 ίντσες/δευτ. (A&M)
Βέλτιστη 600/600dpi = 0,5 ίντσες/δευτ. (Χρώμα), 1,5 ίντσες/δευτ. (A&M)

ΣΑΡΩΣΗ

Πρόχειρο 200dpi = 1 ίντσα/δευτ. (Χρώμα), 3 ίντσες/δευτ. (A&M)
Στάνταρ 300dpi = 0,5 ίντσες/δευτ. (Χρώμα), 1,5 ίντσες/δευτ. (A&M)
Βέλτιστη 600dpi = 0,33 ίντσες/δευτ. (Χρώμα), 1 ίντσα/δευτ. (A&M)

Λειτουργίες σάρωσης

Σάρωση σε USB - RGB/Τόνοι του γκρι/A&M, TIFF (Χωρίς ScanApp Lei)
Σάρωση σε USB - RGB/Τόνοι του γκρι/A&M, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (με ScanApp Lei)
Σάρωση σε H/Y - RGB/Τόνοι του γκρι/A&M, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF
Αντιγραφή - RGB/Τόνοι του γκρι/A&M
Αντιγραφή και Αρχαιοθήκη - (Συνδυασμός Αντιγραφής και Σάρωσης σε H/Y παραπάνω).
Συνδεσιμότητα στο cloud επιτυγχάνεται μέσω σύνδεσης στο Direct Print & Share της Canon.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - 30 Σεπτεμβρίου 2023

<https://www.pna.gov.gr/archives/oldposts/prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-gia-tin-promitheia-plotter-scanner>

ΕΚΤΥΠΩΣΗ επιτυγχάνεται με χρήση του Direct Print & Share της Canon.

Διαδρομή χαρτιού

Εμπρός όψη επάνω, έξοδος πίσω. Κίνηση εγγράφου μόνο εμπρός
Περιλαμβάνονται οδηγοί επιστροφής εγγράφου

Πλάτος σάρωσης

36"/914,4mm

Ελάχ. πλάτος σάρωσης

6"/152,4mm

Μέγ. πλάτος εγγράφου

38"/965,2mm

Μέγ. μήκος σάρωσης

109"/2.768mm

Μέγ. και ελάχ. πάχος εγγράφου

Σχεδίαση για σάρωση χαρτιού CAD εκτυπωτών iPF της Canon.

Ελάχ. = 0,07mm

Μέγ. = 0,5mm

Ακρίβεια σάρωσης

Ακρίβεια 0,2% +/-1 pixel

Καταστάσεις δικτύου

Στάνταρ κατάσταση δικτύου:

(Εμποδίζει τον σαρωτή να υπερβεί το δυναμικό ρυθμού μεταφοράς δεδομένων του δικτύου).

- Η αντιγραφή χρησιμοποιεί την ενσωματωμένη μνήμη ως χώρο προσωρινής αποθήκευσης και κατόπιν επικοινωνεί με τον εκτυπωτή μέσω Ethernet.
- Η σάρωση σε USB χρησιμοποιεί την ενσωματωμένη μνήμη ως χώρο προσωρινής αποθήκευσης και κατόπιν αποθηκεύει μόνο αρχεία TIFF.
- Η σάρωση σε H/Y χρησιμοποιεί την ενσωματωμένη μνήμη ως χώρο προσωρινής αποθήκευσης πριν από την αποστολή δεδομένων μέσω Ethernet στο λογισμικό Scan App Le.
- Η αντιγραφή και αρχειοθέτηση χρησιμοποιεί την ενσωματωμένη μνήμη ως χώρο προσωρινής αποθήκευσης πριν από την αποστολή δεδομένων μέσω Ethernet στο λογισμικό ScanApp Le.

Κατάσταση δικτύου Plus:

(Χρησιμοποιεί το πλήρες δυναμικό του δικτύου και το λογισμικό ScanApp Le για βελτίωση της λειτουργικότητας και της παραγωγικότητας).

- Η αντιγραφή στέλνει δεδομένα μέσω Ethernet στο λογισμικό ScanApp Le, που ενεργεί ως ουρά εκτύπωσης για ελευθέρωση του σαρωτή.
- Η σάρωση σε USB στέλνει δεδομένα μέσω Ethernet στο λογισμικό ScanApp Le, το οποίο μετατρέπει τον τύπο αρχείου σε PDF/JPG/MPDF για την εγγραφή ξανά στο USB stick.
- Η σάρωση σε H/Y στέλνει δεδομένα μέσω Ethernet απευθείας στο λογισμικό ScanApp Le για ελευθέρωση του σαρωτή.
- Η αντιγραφή και αρχειοθέτηση στέλνει δεδομένα μέσω Ethernet απευθείας στο λογισμικό ScanApp Le για ελευθέρωση του σαρωτή.

Σάρωση σε USB

USB2, 128GB FAT32.

Σάρωση σε δίκτυο - ScanApp Lei

ScanApp Lei - Ορίζει τον κατάλογο σάρωσης.

Ελάχιστες προδιαγραφές H/Y: • Windows 7/8/10 - 32bit. • 100Mbs Ethernet. • Επεξεργαστές Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo ή 2,8GHz Hyper-Threading (HT) ή AMD Dual-Core • 2GB RAM • ΣΚΔ Υψηλής ταχύτητας 7.200rpm Serial ATA (SATA) με ελεύθερα τουλάχιστον 2GB για εφαρμογές και 20GB για εικόνες.

Προτεινόμενες προδιαγραφές H/Y: • Windows 7/8/10 - 64bit. • GB Ethernet. • Επεξεργαστές Intel i3,i5 ή i7 • 4GB RAM • ΣΚΔ Υψηλής ταχύτητας 7.200rpm Serial ATA (SATA) με ελεύθερα

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - 30 Σεπτεμβρίου 2023

<https://www.pnai.gov.gr/archives/oldposts/prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-gia-tin-promitheia-plotter-scanner>

τουλάχιστον 2GB για εφαρμογές και 20GB για εικόνες.

Γλώσσες για ScanApp Lei

Αγγλικά/Γαλλικά/Γερμανικά/Ιταλικά/Ισπανικά/Απλοποιημένα Κινεζικά/Παραδοσιακά Κινεζικά/Κορεατικά/Ρωσικά/Πορτογαλικά/Ιαπωνικά/Τσεχικά/Πολωνικά

Πίνακας ελέγχου

Οθόνη αφής 3"

Βάρος σαρωτή

6,56kg χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφων

Διαστάσεις, πλάτος

1238mm

Διαστάσεις, ύψος

131mm

Διαστάσεις, βάθος

Χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφων - Δίσκος χαρτιού διπλωμένος: 146mm

Χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφων - Δίσκος χαρτιού επίπεδος: 193mm

Με Οδηγό επιστροφής εγγράφων - Δίσκος χαρτιού διπλωμένος: 206mm

Με Οδηγό επιστροφής εγγράφων - Δίσκος χαρτιού επίπεδος: 253mm

Παροχή ρεύματος

Εξωτερική μονάδα τροφοδοτικού: Είσοδος: 100-240V, 50-60Hz

Έξοδος: 3,42A στα 19V.

Μέγ. κατανάλωση ρεύματος

Αναμονή (αναστολή λειτουργίας): 0,6W

Αδράνεια: 11,7W

Σάρωση: 17,5W

Περιβαλλοντικά στοιχεία

Θερμοκρασία: 10-35°C

Υγρασία: 10%-90%

Επίπεδα ακουστικού θορύβου

Σάρωση γκρι 50,6dB

Συμμόρφωση

Ευρώπη: Σήμανση CE, Ρωσία: EAC, Άλλες χώρες: πιστοποίηση CB

Περιεχόμενα συσκευασίας

Σαρωτής L36ei

Στηρίγματα τοποθέτησης εκτυπωτή, εξαρτήματα στερέωσης και εργαλείο 3mm

2 σκέλη για χρήση σε επιφάνεια γραφείου

2 οδηγοί άκρων χαρτιού

3 Οδηγοί επιστροφής εγγράφου

Στόχος βαθμονόμησης

CD για το λογισμικό ScanApp Lei και τεκμηρίωση σε PDF: Εγχειρίδιο χρήσης του σαρωτή L36ei ανά γλώσσα και Οδηγό γρήγορης εκκίνησης.

Οδηγός γρήγορης εκκίνησης σαρωτή L36ei.

Καλώδιο Ethernet (2 μέτρα)

Τροφοδοσία ρεύματος

Καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος (2 μέτρα), ανάλογα με την περιφέρεια

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - 30 Σεπτεμβρίου 2023

<https://www.pnai.gov.gr/archives/oldposts/prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-gia-tin-promitheia-plotter-scanner>

Τύπος εκτυπωτή

36"/914mm 5 χρωμάτων

Τεχνολογία εκτύπωσης

Canon Bubblejet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου 6 χρωμάτων (6 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)

Ανάλυση εκτύπωσης

2.400 x 1.200dpi

Πλήθος ακροφυσίων

15.360 ακροφύσια (MBK 5.120 ακροφύσια, Άλλα χρώματα 2.560 ακροφύσια έκαστο)

Ακρίβεια γραμμής

±0,1% ή λιγότερο

Απαιτούνται προσαρμογές από τον χρήστη. Το περιβάλλον και τα υλικά εκτύπωσης πρέπει να ταιριάζουν με τις προσαρμογές.

Απαιτείται χαρτί CAD: μόνο απλό χαρτί, διαφανές χαρτί σχεδίασης CAD, χαρτί με επίχρισμα, ημιδιαφανές ματ φιλμ CAD

Βήμα ακροφυσίων

1.200dpi (2 γραμμές)

Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού

ελάχιστο 5pl ανά χρώμα

Χωρητικότητα μελανιού

Πωλούμενα μελάνια: 130ml/300ml

Παρεχόμενα Αρχικά Μελάνια: 130ml (Ματ Μαύρο)/90ml (Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο)

Τύπος μελανιού

Μελάνια Τύπου Pigment – Μαύρο, Ματ Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο

Συμβατότητα με λειτ. συστήματα

Microsoft Windows 32 Bit: Windows 7, 8.1, 10,

64 Bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016

Apple Macintosh: OS X 10.10.5 ~ OS X 10.11, macOS 10.13

Γλώσσες εκτυπωτή

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Έκδ. JFIF 1.02)

Στάνταρ διασυνδέσεις

Θύρα USB B: Ενσωματωμένη Hi-Speed USB

Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x

Πλήρως αμφίδρομη

Ασύρματο τοπικό δίκτυο: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη για τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του ασύρματου τοπικού δικτύου

ΜΝΗΜΗ

Στάνταρ μνήμη

2GB

Σκληρός δίσκος

Δ/Υ

Ταχύτητα εκτύπωσης

Σχέδιο CAD

Απλό χαρτί (Μέγεθος σελίδας A0)

0:40 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)

0:46 (Γρήγορο)

1:14 (Στάνταρ)

Πόστερ

Απλό χαρτί (Μέγεθος σελίδας A0)

0:44 (Γρήγορο)

1:18 (Στάνταρ)

Χαρτί με επίχρυσμα (Μέγεθος σελίδας A0)

1:41 (Γρήγορο)

2:36 (Στάνταρ)

Χειρισμός υλικών εκτύπωσης

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, είσοδος από πάνω, έξοδος από εμπρός
Φύλλα: Είσοδος από επάνω, έξοδος από εμπρός (χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)

Πλάτος υλικών εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 203,2-917mm
Φύλλα: 203,2~917mm

Πάχος υλικών εκτύπωσης

Ρολό/Φύλλα: 0,07-0,8mm

Ελάχ. μήκος εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 203,2mm
Φύλλα: 279,4mm

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 18m (ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Φύλλα: 1,6m

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

150mm

Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης

Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3"

Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm

Φύλλα: Επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm

Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 3mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm

Ρολό χαρτιού (χωρίς περιθώρια): Επάνω: 0mm, κάτω: 0mm, πλευρές: 0mm

Φύλλα μόνο για Apple AirPrint: Επάνω: 3mm, κάτω: 12,7mm, πλευρές: 3mm

Φύλλα για άλλους εκτυπωτές: Επάνω: 3mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm

Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης

Χειροκίνητη αλλαγή από το χρήστη

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)

515mm(JIS B2), 728mm(JIS B1), 594mm(ISO A1), 841mm(ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

[Εκτυπώσιμο] 257mm(JIS B4), 297mm(ISO A3), 329mm(ISO A3+), 420mm(ISO A2), 8", 12", 16, 20", 30", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

Βάση/Καλάθι - Στάνταρ θέση: 1 φύλλο

Βάση/Καλάθι Οριζόντια θέση: 20 φύλλα σε οριζόντιο A1, A2 (εξαιρούνται τα έντονα κυρτωμένα φύλλα)

Πιστοποιήσεις

TUV, CB

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - 30 Σεπτεμβρίου 2023

<https://www.pnai.gov.gr/archives/oldposts/prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-gia-tin-promitheia-plotter-scanner>

Περιεχόμενα συσκευασίας

Εκτυπωτής βάση εκτυπωτή: SD-32, 1 κεφαλή εκτύπωσης, προσάρτημα πυρήνα χαρτιού 3", καλώδιο ρεύματος, καλώδιο ρεύματος HB (240V,3P), 1 σετ αρχικών δοχείων μελάνης, οδηγός εγκατάστασης, φυλλάδιο με θέματα ασφάλειας/περιβαλλοντικά πρότυπα
DVD-ROM λογισμικού χρήστη (Win)
CD-ROM με το PosterArtist Lite, φύλλα βιοκτόνων ΕΕ, Ευρασιατικής Οικονομικής Ένωσης, σημαντικών πληροφοριών

Παρεχόμενο λογισμικό

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, πρόσθετο εκτύπωσης για το Office, Quick Utility Toolbox και PosterArtist Lite

λογισμικό διαθέσιμο για λήψη από το Web.

Επιλογές

Προαιρετικά στοιχεία

Φορέας ρολού 2/3": RH2-35

Αναλώσιμα

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

Δοχείο μελάνης:
Κεφαλή εκτύπωσης:
Λεπίδα κοπής:
Κασέτα συντήρησης

(ενδεικτικά Canon TM - MFP)

Οροι - προϋποθέσεις

τα μηχανήματα θα παραδοθούν στο Επαρχείο ΚΩ (Ακτή Μιαούλη 2, ΤΚ 85300, ΚΩΣ) με έξοδα του προμηθευτή

μαζί με την οικονομική προσφορά θα πρέπει να αποσταλούν φορολογική, ασφαλιστική ενημερότητα

και αντίγραφο ποινικού μητρώου (αν είναι εταιρεία τα ποινικά μητρώα των μελών του ΔΣ και του εκπροσώπου)

Τρόπος πληρωμής:

Πίστωση 3 μηνες απο την ημερομηνία έκδοσης του τιμολογίου

[Διευκρίνση 1 \(19/4/2021\)](#)

Χρόνος παράδοσης: 45 ημέρες απο την ημερομηνία ανάρτησης της σύμβασης