

# ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ MFP ΜΕ- ΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ, 36", ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ 15,6", ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΕΞΥΠΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



- Ενίσχυση της παραγωγικότητας με εκτύπωση έως και 144 σελίδων ανά ώρα, με κεφαλή εκτύπωσης 1,07", 6 καναλιών
- Τεχνολογία SingleSensor που εξασφαλίζει σάρωση υψηλής ποιότητας, με μειωμένη εμφάνιση σκιών χάρη στο σύστημα φωτισμού Dual LED
- Βελτιωμένη χρηστικότητα χάρη στο λογισμικό Direct Print & Share, PosterArtist Lite και Free Layout Plus
- Εύκολη προεπισκόπηση και επεξεργασία των σαρώσεων με την εύχρηστη οθόνη αφής 15,6"
- Μείωση θορύβου κατά 60% στη διάρκεια της εκτύπωσης χάρη στους ανεμιστήρες με αποσβεστήρες, την ομαλότερη κοπή και τους μειωμένους κραδασμούς
- Πλήρης δυνατότητα χρήσης από εμπρός και απλή φόρτωση υλικών εκτύπωσης χάρη στην τοποθέτηση ρολού σε ράγες οδηγούς
- Ιδανική λύση για εφαρμογές εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, με μια μοναδική σειρά υλικών εκτύπωσης ανθεκτικών στο νερό
- Αθόρυβη λειτουργία και μικρές διαστάσεις, με ελαφρύ και στιβαρό σώμα κατάλληλο για περιβάλλοντα γραφείου
- Δημιουργία και αναπαραγωγή σχεδίων CAD και πόστερ κορυφαίας ποιότητας με το σύστημα μελανιών LUCIA TD για ευκρινείς γραμμές και ζωντανά χρώματα
- Ενισχυμένες λειτουργίες ασφαλείας με ασφαλή επικοινωνία, διαχείριση, αποθήκευση και διασυνδέσεις

Χάρη στην τεχνολογία SingleSensor και στο σύστημα μελανιών Lucia TD, τα imagePROGRAF TM-300 MFP T36 και TM-305 MFP T36 προσφέρουν σάρωση εγγράφων ακριβείας, καθαρό εκτυπωμένο κείμενο και ευκρινείς γραμμές. Επιπλέον, η λειτουργία συνεχούς σάρωσης εξασφαλίζει βέλτιστη αποδοτικότητα παραγωγής.



## ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ

Τεχνολογία σάρωσης  
Οπτική ανάλυση (dpi)  
Διαδρομή χαρτιού  
Πλάτος σάρωσης  
Ελάχ. πλάτος σάρωσης  
Πλάτος εγγράφου  
Μέγ. μήκος σάρωσης  
Βάρος σαρωτή  
Διαστάσεις (Π x Β x Μ)

## Κανονιστική συμμόρφωση

Έξοδος από εμπρός/πίσω  
Χειρισμός εγγράφου - Εμπρός όψη  
επάνω/κάτω  
Μέγ. πάχος εγγράφου

Ταχύτητα σάρωσης σε τόνους του γκρι 8bit και A&M στα 200dpi  
Σάρωση σε Η/Υ: Ταχύτητα σάρωσης σε χρώμα 24bit στα 200dpi

Αντιγραφή: Ταχύτητα σάρωσης σε χρώμα 24bit στα 200dpi

Διασύνδεση USB

Μηχανισμοί ελέγχου σαρωτή

Εταιρική ταυτότητα/Χρώμα

Παραχόμενο λογισμικό

Λεπ. σύστημα για το λογισμικό

Περιεχόμενα συσκευασίας

## TM-300 MFP T36

SingleSensor	
1200	
Επίπεδη	
36" (914mm)	
6" (15cm)	
38" (965mm)	
8m (JPEG/PDF), 15,2m (TIFF)	
15Kg	
1.109 x 367 x 161mm με οδηγό επιστροφής εγγράφου	
1.109 x 367 x 161mm με οδηγό επιστροφής εγγράφου	
Ευρώπη: Σημανση CE, Ρωσία: EAC, Άλλες χώρες: Ποσοποίηση CB	
Πίσω (εξαγωγή εμπρός μέσω Οδηγού επιστροφής εγγράφου)	
Επάνω	
2,0mm <sup>(1)</sup>	
13 ίντσες/δευτ. <sup>(2)</sup>	
3 ίντσες/δευτ. <sup>(2)</sup>	
6 ίντσες/δευτ. <sup>(2)</sup>	
3,0 (συμβατή με USB2)	
Τερματισμός, Προώθηση/Επιανατύλιξη, Κατάσταση LED	
Κανένα / Μαύρο Canon SmartWorks MFP V5 Win 8/10 (64bit)	
Σαρωτής T36	
Συγκρότημα βάσης σαρωτή και βάση AIO	
2 οδηγό άκρων χαρτιού	
3 Οδηγοί επιστροφής εγγράφου	
Στάχος βαθινοποίησης	
Στικ USB με το λογισμικό SmartWorks MFP και τεκμηρίωση σε μορφή PDF	
Εγχειρίδιο χρήσης και Οδηγός γρήγορης εκκίνησης σαρωτή T36.	
Καλώδιο USB3 (2 μέτρα)	
Τροφοδοσία ρεύματος	
AIO PC 15,6" ή οθόνη αφής	
Καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος (2 μέτρα), ανάλογα με την περιφέρεια	
Τύπος LCD: Όλα σε ένα: Οθόνη TFT 15,6", παλάνη σημειών επαφής H/Y (περιλαμβανεται). Σύστημα: Windows 10 Enterprise LTSP, CPU: Intel Celeron G3900 2,3GHz, RAM: 4GB DDR4, ΣΚΔ: SATA 500GB, 3 x USB3 & 1 USB2 & 1 x GBE (πίσω), 1 x USB3 (εμπρός) <sup>(3)</sup>	
Τύπος LCD: Επίπεδο πάνελ με οθόνη αφής 15,6" <sup>(3)</sup>	

## Επίπεδο πάνελ LCD - με υπολογιστή

## Επίπεδο πάνελ LCD - χωρίς υπολογιστή

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Τύπος εκτυπωτή

Τεχνολογία εκτύπωσης

Ανάλυση εκτύπωσης

Πλήθος ακροφυσίων

Ακριβεία γραμμής

Βήμα ακροφυσίων

Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού

Χωρητικότητα μελανιού

Τύπος μελανιού

Συμβατότητα με λεπ. συστήματα

Γλώσσες εκτυπωτή

Στάνταρ διασυνδέσεις

ΜΝΗΜΗ

Στάνταρ μνήμη

Μονάδα σκληρού δίσκου

## TM-305 MFP T36

SingleSensor	
1200	
Επίπεδη	
36" (914mm)	
6" (15cm)	
38" (965mm)	
8m (JPEG/PDF), 15,2m (TIFF)	
15Kg	
1.109 x 367 x 161mm με οδηγό επιστροφής εγγράφου	
1.109 x 367 x 161mm με οδηγό επιστροφής εγγράφου	
Ευρώπη: Σημανση CE, Ρωσία: EAC, Άλλες χώρες: Ποσοποίηση CB	
Πίσω (εξαγωγή εμπρός μέσω Οδηγού επιστροφής εγγράφου)	
Επάνω	
2,0mm <sup>(1)</sup>	
13 ίντσες/δευτ. <sup>(2)</sup>	
3 ίντσες/δευτ. <sup>(2)</sup>	
6 ίντσες/δευτ. <sup>(2)</sup>	
3,0 (συμβατή με USB2)	
Τερματισμός, Προώθηση/Επιανατύλιξη, Κατάσταση LED	
Κανένα / Μαύρο Canon SmartWorks MFP V5 Win 8/10 (64bit)	
Σαρωτής T36	
Συγκρότημα βάσης σαρωτή και βάση AIO	
2 οδηγό άκρων χαρτιού	
3 Οδηγοί επιστροφής εγγράφου	
Στάχος βαθινοποίησης	
Στικ USB με το λογισμικό SmartWorks MFP και τεκμηρίωση σε μορφή PDF	
Εγχειρίδιο χρήσης και Οδηγός γρήγορης εκκίνησης σαρωτή T36.	
Καλώδιο USB3 (2 μέτρα)	
Τροφοδοσία ρεύματος	
AIO PC 15,6" ή οθόνη αφής	
Καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος (2 μέτρα), ανάλογα με την περιφέρεια	
Τύπος LCD: Όλα σε ένα: Οθόνη TFT 15,6", παλάνη σημειών επαφής H/Y (περιλαμβανεται). Σύστημα: Windows 10 Enterprise LTSP, CPU: Intel Celeron G3900 2,3GHz, RAM: 4GB DDR4, ΣΚΔ: SATA 500GB, 3 x USB3 & 1 USB2 & 1 x GBE (πίσω), 1 x USB3 (εμπρός) <sup>(3)</sup>	
Τύπος LCD: Επίπεδο πάνελ με οθόνη αφής 15,6" <sup>(3)</sup>	

## ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD:

Απλό χαρτί (ρολό Α0)

Πόστερ:

Απλό χαρτί (ρολό Α0)

Βαρύ χαρτί με επιχρίσμα (ρολό Α0)

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών

Πλάτος υλικών εκτύπωσης

Πάχος υλικών εκτύπωσης

Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης

Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής

Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής

Δυνατότερες τροφοδοσίες υλικών εκτύπωσης

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

## ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενα συσκευασίας

Παραχόμενο λογισμικό

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

## ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

## Σημειώσεις και συστάσεις

- Τα έγγραφα μεγάλου πάχους έως 2mm πρέπει να είναι εύκαμπτα και να αφαιρείται ο οδηγός επιστροφής χαρτιού. Ορισμένα υλικά πρέπει να σαρώνονται σε μεμειννη ταχύτητα για βέλτιστη ποιότητα εικόνας. Η ColorTrac δεν εγγυάται τη σάρωση όλων των υλικών. Για υλικά μεγάλου μήκους, η ColorTrac συνιστά την τοποθέτηση του σαρωτή σε επίπεδη επιφάνεια και την υποστήριξη του εγγράφου από τον χειριστή κατά την είσοδο και έξοδο από τον σαρωτή.
- Ο ρυθμός σάρωσης είναι ανάλογος της ανάλυσης σε όλη την γκάμα αναλύσεων που υποστηρίζει ο σαρωτής. Οι πραγματικοί χρόνοι σάρωσης και οι αναφερόμενες μέγιστες ταχύτητες εξαρτώνται από την απόδοση του κεντρικού υπολογιστή - δεν παρέχεται εγγύηση για όλους τους τύπους υλικών. Πραγματική ανάλυση καταγραφής εικόνας 200x200dpi. Σε ανταγωνιστικά μοντέλα αναφέρονται ταχύτητες σάρωσης με χρήση καταστάσεων "Turbo", "Κανονική" ή "Ψηλή", στις οποίες μεμειννη η ποιότητα της εικόνας ενώ υπονοείται ότι η ανάλυση σάρωσης διπλασιάζεται. Σε αυτές τις καταστάσεις χρησιμοποιείται η λειτουργία παρεμβολής για τη δημιουργία "ενοικίων ρικέ" από μια σάρωση χαμηλότερης ανάλυσης, οπότε αυξάνεται ο αριθμός των ρικέ στη κατεύθυνση σάρωσης (ή/και στην κατεύθυνση X) για να προσομοιωθεί μια υψηλότερη ανάλυση εικόνας. Οι σαρωτές ColorTrac είναι σχεδιασμένοι για γρήγορη σάρωση εικόνας με τη βέλτιστη απαιτούμενη ανάλυση για την καταγραφή των λεπτομερειών της πρωτότυπης εικόνας χωρίς υποβάθμιση της ποιότητας.
- Ορισμένες επιλογές οθόνης LCD ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στη χώρα σας - επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της περιοχής σας.
- Εκτός συνθηκών έντονης καμπύλωσης
- Ο σαρωτής κατασκευάζεται από την εταιρεία Global Scanning με έδρα στο ΗΒ

## ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαράγωγή. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon. Τα παρόν φυλλάδια και οι προδιαγραφές του προϊόντος συντάχθηκαν πριν από την ημερομηνία διάθεσης του προϊόντος. Οι τελικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς την επικοινωνία, " 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.

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.

## TM-300 MFP T36

00:40 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)	
00:46 (Γρήγορη)	
01:14 (Στάνταρ)	
0:44 (Γρήγορη)	
1:18 (Στάνταρ)	
1:41 (Γρήγορη)	
2:36 (Στάνταρ)	
Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, είσοδος από πάνω, έξοδος από εμπρός	
Φύλλα: Είσοδος από επάνω, έξοδος από εμπρός (χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφαλείας υλικών εκτύπωσης)	
Ρολό χαρτιού: 203,2-917mm	
Φύλλα: 203,2-917mm	
Ρολό/Φύλλα: 0,07-0,8mm	
Ρολό χαρτιού: 203,2mm	
Φύλλα: 279,4mm	
Ρολό χαρτιού: 18m (ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)	
Φύλλα: 1,6m	
150mm	
Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3"	
Ρολό χαρτιού: Επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm	
Φύλλα: Επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm	
Ρολό χαρτιού: Επάνω: 3mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm	
Ρολό χαρτί (χωρίς περιθώρια): Επάνω: 0mm, κάτω: 0mm, πλευρές: 0mm	
Φύλλα μόνο για Apple AirPrint: Επάνω: 3mm, κάτω: 12,7mm, πλευρές: 3mm	
Φύλλα για άλλα: Επάνω: 3mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm	
Χειροκίνητη αλλαγή από τον χρήστη	
515mm (JIS B2), 728mm (BIS B1), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"	
[Εκτυπώσιμος] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 8", 12", 16, 20", 30", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm	
Βάση SD-32/Καλάθι - Στάνταρ θέση: 1 φύλλο	
Βάση SD-32/Καλάθι - Επίπεδη θέση: 20 φύλλα σε μέγεθος A1, A2 με οριζόντιο προσανατολισμό <sup>(4)</sup>	

Εκτυπωτής, βάση εκτυπωτή: SD-32, 1 κεφαλή εκτύπωσης, προσαρτημα πυρήνα χαρτιού 3", καλώδιο ρεύματος, καλώδιο ρεύματος HB (240V, 3P), 1 σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο με θέματα ασφάλειας/περιβαλλοντικά πρότυπα

CD-ROM λογισμικού χρήστη (Win)

CD-ROM με το PosterArtist Lite, φύλλα βιοκότων ΕΕ, Ευρασιατικής Οικονομικής Ένωσης, σημαντικών πληροφοριών

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή imagePROGRAF TM-Series, πρόσθετο εκτύπωσης για το Office, Quick Utility Toolbox και PosterArtist Lite

Άλλο λογισμικό είναι διαθέσιμο για λήψη από το Web.

Φορέας ρολού 2/3": RH2-35

Ράφι πληκτρολογίου

Δεξαμενή μελανιού: PFI-120 (130ml), PFI-320 (300ml)

Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06

Λεπίδα κοπής: CT-08

Κασέτα συντήρησης: MC-31

