

imagePROGRAF

TM-300\TM-305 MFP T36

# SOLUZIONE MFP DA 36 POLLICI (914,4 MM) PER STAMPE DI PRECISIONE SU GRANDI FORMATI, CON AMPIO TOUCH-SCREEN DA 15,6" (396,24 MM) DI ALTA QUALITÀ CON FUNZIONI INTELLIGENTI



Grazie alla tecnologia SingleSensor e all'inchiostro Lucia TD, le unità imagePROGRAF TM-300 MFP T36 e T36 TM-305 MFP consentono la scansione precisa di documenti e la realizzazione di stampe di testi e linee estremamente nitide. La modalità di scansione continua, inoltre, ottimizza l'efficienza.



- Incremento della produttività grazie alla testina di stampa da 1,07" (27,2 mm) e 6 canali, che consente di stampare fino a 144 pagine/ora
- La tecnologia SingleSensor garantisce scansioni di alta qualità con riduzione delle ombreggiature grazie al doppio LED di illuminazione
- Maggiore facilità d'uso grazie al software Direct Print & Share, PosterArtist Lite e Free Layout Plus
- Anteprima e facile modifica delle scansioni grazie al display touch-screen da 15,6" (396,24 mm) estremamente intuitivo
- Riduzione del 60% della rumorosità delle ventole, vibrazioni ridotte e taglio ottimizzato
- Accessibilità totalmente frontale, caricamento semplice dei supporti di stampa grazie al rotolo che scorre sulle guide
- Possibilità di esporre le stampe anche all'esterno grazie alla gamma esclusiva di supporti di stampa resistenti all'acqua
- Silenziosa, compatta, leggera e robusta: ideale per gli uffici
- Creazione e riproduzione di disegni CAD e poster di qualità eccezionale, grazie all'inchiostro Lucia TD che garantisce linee nitide e colori vividi
- Comunicazioni, gestione, archiviazione e interfacce con funzioni di sicurezza avanzata

## GAMMA DI PRODOTTI



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP T36

## TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Tecnologia di scansione	SingleSensor
Risoluzione ottica (dpi)	1.200
Percorso carta	Piano
Larghezza di scansione	36" (914 mm)
Min larghezza di scansione	6" (15 cm)
Larghezza documento	38" (965 mm)
Max lunghezza di scansione	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Peso dello scanner	15 kg
Dimensioni (L×P×A)	1109×324×153 mm 1109×367×161 mm con guida di ritorno doc
Conformità	Europa: marchio CE. Russia: EAC. Altri Paesi: certificazione CB
Uscita anteriore/posteriore	Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)
Gestione documenti: verso l'alto o verso il basso	Verso l'alto
Max spessore documento	2,0 mm <sup>(1)</sup>
Velocità di scansione in scala di grigi e B/N a 8 bit a 200 dpi	13"/s <sup>(2)</sup>
Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi	3"/s <sup>(2)</sup>
Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi	6"/s <sup>(2)</sup>
Interfaccia USB	3.0 (retrocompatibile con USB 2)
Comandi scanner	Stop, avanzamento/riavvolgimento, stato LED
Branding/Color	Nessuno/Nero Canon
Software incluso	SmartWorks MFP V5
Sistema operativo per software	Win 8/10 (64 bit)
Contenuto della confezione	Scanner T36 Gruppo supporto scanner e montaggio AIO 2 guide bordo carta 3 guide di ritorno documenti Bersaglio di calibrazione Chiavetta USB con software SmartWorks MFP e documentazione in PDF Manuale utente e Guida rapida per l'installazione dello scanner T36. Cavo USB 3 (2 metri) Alimentazione PC AIO o touch-screen da 15,6" (396,24 mm) Locale: cavo/i per l'alimentazione di rete (2 metri)
Schermo piatto LCD - PC incluso	Tipo di LCD: all-in-one, display TFT multi-touch da 15,6" (396,24 mm) PC (incluso): sistema Windows 10 Enterprise LTSB, CPU Intel Celeron G3900, 2,3 GHz, RAM 4 GB DDR4, Disco rigido: SATA 500 GB, 3 USB 3, 1 USB 2 e 1 GbE (posteriore), 1 USB 3 (anteriore) <sup>(3)</sup> Tipo di LCD: display touch-screen da 15,6" (396,24 mm) <sup>(3)</sup>
Display LCD - PC escluso	

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante	5 colori, 36" (914,4 mm)
Tecnologia di stampa	Canon Bubble Jet (a richiesta), 6 colori di tipo integrato (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa)
Risoluzione di stampa	2.400×1.200 dpi
Numero di ugelli	15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)
Precisione delle linee	±0,1% o inferiore Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni. Carta per CAD: carta comune, carta lucida per CAD, carta patinata, lucido per CAD solo opaco
Passo degli ugelli	1.200 dpi (2 linee)
Dimensioni gocce di inchiostro	min 5 pl per colore
Capacità inchiostro	Inchiostro in vendita: 130/300 ml Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)
Tipo di inchiostro	Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo
Sistemi operativi compatibili	Microsoft Windows 32 bit: Windows 7, 8.1, 10, Microsoft Windows 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
Linguaggi di stampa	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02) SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Interfacce standard	Porta USB A: memoria USB Direct Print Ethernet: IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100Base-TX / IEEE 802.3ab 1000Base-T / IEEE 802.3x Full Duplex Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
MEMORIA	
Memoria standard	2 GB   128 GB con 2 GB di memoria fisica
Disco rigido	N/D   500 GB

## TM-300 MFP T36

## TM-305 MFP T36

## VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD:	
Carta comune (rotolo A0)	0:40 (Fast Economy Mode) 0:46 (Fast) 1:14 (Standard)
Poster:	
Carta comune (rotolo A0)	0:44 (Fast) 1:18 (Standard)
Carta patinata pesante (rotolo A0)	1:41 (Fast) 2:36 (Standard)

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa	Carta in rotolo: singolo rotolo, caricamento verso l'alto, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di blocco dei supporti di stampa)
---	--

## Larghezza supporti di stampa

## Spessore supporti di stampa

## Lunghezza minima stampabile

## Lunghezza massima stampabile

## Diametro massimo del rotolo di carta

## Dimensione interna supporti di stampa

## Margini area consigliata

## Margini area stampabile

## Capacità di alimentazione supporti di stampa

## Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

## Numero massimo di stampe erogate

## MATERIALI INCLUSI

## Contenuto della confezione

## Software incluso

## OPZIONI

## Accessori opzionali

## MATERIALI DI CONSUMO

## Componenti sostituibili dall'utente

## Note e consigli

- I documenti di spessore fino a 2 mm devono essere flessibili e richiedono la rimozione della guida di ritorno della carta. Per ottenere immagini di qualità ottimale, la digitalizzazione su alcuni supporti di stampa deve essere effettuata a velocità ridotta. Colortrac non garantisce la scansione di tutti i supporti di stampa. Per i supporti di stampa di grandi dimensioni, Colortrac consiglia di sistemare lo scanner su una superficie piana e di reggere il documento in entrata e in uscita dallo scanner.
- La velocità di scansione è proporzionale alle varie risoluzioni supportate dallo scanner. I tempi di scansione effettivi e le velocità massime citate dipendono dalle prestazioni dell'host e non sono garantite per tutti i tipi di supporti di stampa. Acquisizione di immagini a 200×200 dpi reali. I concorrenti indicano le velocità di scansione citando le modalità "turbo", "normale" o "alta velocità" che riducono la qualità delle immagini raddoppiando artificialmente la risoluzione di scansione. Queste modalità utilizzano l'interpolazione software per creare "pixel di immagini virtuali" a partire da una scansione con una risoluzione inferiore, aumentando il numero di pixel nella direzione di scansione (e/o direzione X) nel tentativo di simulare una risoluzione superiore delle immagini. Gli scanner Colortrac sono progettati per la scansione rapida di immagini alla risoluzione ottimale per l'acquisizione dei dettagli delle immagini originali senza compromettere la qualità.
- Alcune opzioni LCD potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi. Per informazioni, contattare il fornitore locale.
- Esclude condizioni di arricchimento notevole
- Lo scanner è prodotto da Global Scanning, un'azienda britannica

## ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso.™ e ® Tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi fabbricanti nei loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.

## TM-300 MFP T36

## TM-305 MFP T36

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2018

