

STAMPANTE MULTIFUNZIONE PER GRANDI FORMATI DA 36 POLLICI DAL DESIGN COMPATTO, PER UNA MAGGIORE FACILITÀ D'USO E QUALITÀ AVANZATE



Stampante multifunzione di fascia media, per gli utenti di uffici che stampano un'ampia gamma di applicazioni con volumi di produzione mensili contenuti.



- **Stampa rapida**
Incrementa la produttività stampando fino a 144 pagine/ora (A1) grazie a una testina di stampa da 1,07 pollici a 6 canali
- **Flusso di lavoro aggiornato**
L'ultimo software di scansione SmartWorks semplifica la facilità d'uso grazie al funzionamento intuitivo e alla gestione centralizzata dei dispositivi
- **Scansione accurata e stampa precisa**
La tecnologia Colortrac SmartSensor e l'inchiostro Lucia TD garantiscono una qualità elevata sia per la scansione che per la stampa
- **Stampa diretta da HDD o memoria USB**
Ristampa da HDD e stampa diretta di file da memoria USB, incluso PDF
- **Gestione efficiente dei documenti**
Il caricamento dei supporti, la sostituzione dei serbatoi d'inchiostro e la scansione dei documenti sono ancora più semplici con l'MFP integrato
- **Touch screen intuitivo da 15,6"**
Anteprima e facile modifica delle scansioni grazie al display touch-screen da 15,6" (396,24 mm) estremamente intuitivo
- **Con pochi comandi**
Riduzione del 60% della rumorosità delle ventole, vibrazioni ridotte e taglio ottimizzato

GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Tecnologia di scansione	SingleSensor
Risoluzione ottica (dpi)	1200 dpi
Percorso carta	Piano
Larghezza di scansione	36" (914 mm)
Min. max.	6" (150 mm)
Larghezza documento	38" (965 mm)
Max. lunghezza di scansione	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Peso dello scanner	7,8 Kg
Dimensioni (L×P×A)	1056 x 199 x 118 mm 1056×251×156 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	Sopra
Spessore documento ⁽¹⁾	0,07 - 1,0 mm
Velocità di scansione in scala di grigi e nero a 8 bit a 200 dpi ⁽²⁾	13 ips
Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi ⁽²⁾	3 ips
Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi ⁽²⁾	6 ips
Interfaccia USB	3.0 (retrocompatibile con USB 2)
Comandi scanner	Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato
Branding/Colore	Nessuno/Nero Canon
Software incluso	SmartWorks MFP V6
Contenuto della confezione	Scanner Z36 Supporti montaggio per stampante e controller di sistema 2 guide bordo carta 3 guide di ritorno documenti Foglio di calibrazione Guida all'installazione e all'avvio Cavo USB 3 (2 metri) Alimentazione Controller di sistema da 15.6" Cavo di alimentazione Trident 3:1 - richiede 1 cavo di alimentazione locale (non incluso).

TM-300 MFP Z36

TM-305 MFP Z36

Controlli di sistema	Windows 10 Enterprise LTSC 64 bit. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Display: Multi touch da 15.6", 1366 x 768. 3 USB3 & 1 USB2, 1 GbE (posteriore). Pulsante di accensione e 1 USB3 (anteriore).
----------------------	---

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante	5 colori, 36" (914,4 mm)
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi
Numero di ugelli	15360 ugelli (MBK 5120 ugelli; altri colori 2560 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	1200 dpi (2 linee)
Dimensioni gocce di inchiostro	minimo 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 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
Disco rigido	N/D

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		Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm Foglio singolo: 203,2 - 917 mm
Spessore supporti di stampa		Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm
Lunghezza minima stampabile		Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm
Lunghezza massima stampabile		Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
Diametro massimo del rotolo di carta		150 mm
Dimensione interna supporti di stampa		Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)
Margini area consigliata		Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Margini area stampabile		Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm Foglio singolo solo per Apple AirPrint: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo per altre applicazioni: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Capacità di alimentazione supporti di stampa		Sostituibile manualmente dall'utente
Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)		515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10" (254 mm), 14" (355,6 mm), 17" (431,8 mm), 24" (609,6 mm), 36" (914,4 mm) [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
Numero massimo di stampe erogate		Supporto/cestello SD-32 - Posizione standard: 1 foglio Supporto/cestello SD-32 - Posizione piana: 20 fogli A1 o A2, in orizzontale ⁽³⁾
MATERIALI INCLUSI		
Contenuto della confezione		Stampante, supporto stampante SD-32, 1 testina di stampa, attacco per rullo carta con diametro interno 3" (76,2 mm), cavo di alimentazione, cavo di alimentazione per il Regno Unito (240 V tripolare), 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, Guida alla configurazione e opuscolo sulla sicurezza e sulle norme ambientali Software utente su CD-ROM (Win) CD-ROM PosterArtist Lite, foglio dell'UE sui biocidi, foglio dell'Unione Economica Eurasiatica, foglio di informazioni importanti
Software incluso		Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.
OPZIONI		
Accessori opzionali		Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-35 Vassoio tastiera
CONSUMABILI		
Componenti sostituibili dall'utente		Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Testina di stampa: PF-06 Lama unità di taglio: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD:	0:40 (Fast Economy Mode) 0:46 (Fast) 1:14 (Standard)
Poster:	0:44 (Fast) 1:18 (Standard)
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

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

CONSUMABILI

Componenti sostituibili dall'utente

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

- I documenti più spessi devono essere flessibili e le guide di ritorno della carta devono essere rimosse e potrebbero richiedere ulteriore supporto. Alcuni supporti devono essere sottoposti a scansione a velocità ridotte. Non è possibile garantire la scansione di tutti i tipi e formati di supporto.
- 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. I tempi di scansione indicati sono il massimo per l'acquisizione di immagini a 200 x 200 dpi reali. Velocità di scansione massima per RGB: copia a 200/300/600dpi = 6/4/2ips. Scansione a 200/300/600 dpi = 3/2 ips. Velocità di scansione massima per B/N: copia a 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Scansione a 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.
- Esclude condizioni di arricciamento notevole
- Lo scanner è prodotto da Global Scanning, un'azienda britannica

Note e consigli

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 stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. * 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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2021

