

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

TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Tecnologia di scansione
 Risoluzione ottica (dpi)
 Percorso carta
 Larghezza di scansione
 Min. max.
 Larghezza documento
 Max. lunghezza di scansione
 Peso dello scanner
 Dimensioni (L×P×A)
 Conformità
 Uscita anteriore/posteriore
 Gestione documenti: verso l'alto o verso il basso
 Spessore documento ⁽¹⁾
 Velocità di scansione in scala di grigi e nero a 8 bit a 200 dpi ⁽²⁾
 Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi ⁽²⁾
 Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi ⁽²⁾
 Interfaccia USB
 Comandi scanner
 Branding/Colore
 Software incluso
 Contenuto della confezione

TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
SingleSensor	SingleSensor
1200 dpi	1200 dpi
Piano	Piano
36" (914 mm)	36" (914 mm)
6" (150 mm)	6" (150 mm)
38" (965 mm)	38" (965 mm)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 Kg	7,8 Kg
1056 x 199 x 118 mm	1056 x 199 x 118 mm
1056×251×156 mm con guida di ritorno doc	1056×251×156 mm con guida di ritorno doc
Europa: marchio CE, Altri paesi: certificazione CB	Europa: marchio CE, Altri paesi: certificazione CB
Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)	Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)
Sopra	Sopra
0,07 - 1,0 mm	0,07 - 1,0 mm
13 ips	13 ips
3 ips	3 ips
6 ips	6 ips
3.0 (retrocompatibile con USB 2)	3.0 (retrocompatibile con USB 2)
Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato	Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato
Nessuno/Nero Canon	Nessuno/Nero Canon
SmartWorks MFP V6	SmartWorks MFP V6
Scanner Z36	Scanner Z36
Supporti montaggio per stampante e controller di sistema	Supporti montaggio per stampante e controller di sistema
2 guide bordo carta	2 guide bordo carta
3 guide di ritorno documenti	3 guide di ritorno documenti
Foglio di calibrazione	Foglio di calibrazione
Guida all'installazione e all'avvio	Guida all'installazione e all'avvio
Cavo USB 3 (2 metri)	Cavo USB 3 (2 metri)
Alimentazione	Alimentazione
Controller di sistema da 15.6"	Controller di sistema da 15.6"
Cavo di alimentazione Trident 3:1 - richiede 1 cavo di alimentazione locale (non incluso).	Cavo di alimentazione Trident 3:1 - richiede 1 cavo di alimentazione locale (non incluso).
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).	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
 Tecnologia di stampa
 Risoluzione di stampa
 Numero di ugelli
 Precisione delle linee
 Passo degli ugelli
 Dimensioni gocce di inchiostro
 Capacità inchiostro
 Tipo di inchiostro
 Sistemi operativi compatibili
 Linguaggi di stampa
 Interfacce standard
 MEMORIA
 Memoria standard
 Disco rigido

5 colori, 36" (914,4 mm)	5 colori, 36" (914,4 mm)
Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)	Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
2.400 x 1.200 dpi	2.400 x 1.200 dpi
15360 ugelli (MBK 5120 ugelli; altri colori 2560 ugelli ciascuno)	15360 ugelli (MBK 5120 ugelli; altri colori 2560 ugelli ciascuno)
±0,1% o inferiore	±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	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
1200 dpi (2 linee)	1200 dpi (2 linee)
minimo 5 pl per colore	minimo 5 pl per colore
Inchiostro in vendita: 130/300 ml	Inchiostro in vendita: 130/300 ml
Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)	Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)
Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo	Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo
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	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	Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13
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)
Porta USB A: memoria USB Direct Print	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	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	Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
2 GB	128 GB con 2 GB di memoria fisica
N/D	500 GB

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD:
 Carta comune (rotolo A0)
 Poster:
 Carta comune (rotolo A0)
 Carta patinata pesante (Rotolo A0)
 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

TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

0:40 (Fast Economy Mode) 0:46 (Fast) 1:14 (Standard)	0:44 (Fast) 1:18 (Standard)
1:41 (Fast) 2:36 (Standard)	1:41 (Fast) 2:36 (Standard)
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)	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)
Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm Foglio singolo: 203,2 - 917 mm	Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm Foglio singolo: 203,2 - 917 mm
Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm
Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm	Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm
Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
150 mm	150 mm
Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)
Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
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	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 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	Foglio singolo per altre applicazioni: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Sostituibile manualmente dall'utente	Sostituibile manualmente dall'utente
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	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
Supporto/cestello SD-32 - Posizione standard: 1 foglio Supporto/cestello SD-32 - Posizione piana: 20 fogli A1 o A2, in orizzontale ⁽³⁾	Supporto/cestello SD-32 - Posizione standard: 1 foglio Supporto/cestello SD-32 - Posizione piana: 20 fogli A1 o A2, in orizzontale ⁽³⁾

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

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	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
Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.	Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.
Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-35 Vassoio tastiera	Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-35 Vassoio tastiera
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	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

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 arriccamento 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.TM
^{*} 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

