

imagePROGRAF TA-30

STAMPANTE SILENZIOSA, VERSATILE E COMPATTA

Un dispositivo compatto e silenzioso con tecnologia di alto livello, progettato per le esigenze di stampa di bassi volumi in uffici, scuole e negozi.



- **Salva spazio**

Piccola e leggera, grazie al design compatto può essere appoggiata contro una parete, con piena accessibilità frontale

- **Produttività al massimo**

Garantisce prestazioni veloci e riduce i costi con la stampa continua, anche durante la sostituzione del serbatoio d'inchiostro.

- **Stampa di precisione**

L'innovativo sistema Air Feeding mantiene la carta piatta per una stampa di alta qualità su un'ampia varietà di supporti

- **Adatta per l'ufficio**

Funzionamento silenzioso, stampa a velocità elevate e facilità d'uso

- **Inchiostri a pigmenti LUCIA TD**

Rendono la superficie stampata liscia, per stampe e poster con linee e testi nitidi

GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF TA-20



imagePROGRAF TA-30



imagePROGRAF TM-300

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TA-30

TECNOLOGIA

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

DURATA DI STAMPA FORMATO A1

Tipo di supporto

Disegno CAD

Carta comune (formato A0 verticale)

Manifesto

Carta comune (formato A0 verticale)

Carta patinata pesante (formato carta 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

5 colori 36"/914 mm

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori
(6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

2.400 x 1.200 dpi

15.360 ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)

±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

1.200 dpi (2 linee)

minimo 5 pl per colore

Inchiostro in vendita: 55 ml

Inchiostro in dotazione: 55 ml (2 MBK, 1 BK, C, M, Y)

Inchiostri a pigmenti: nero opaco, nero, ciano, magenta, giallo

Microsoft Windows a 32 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10
Microsoft Windows 64 bit: Windows 7, 8.1, 10,
Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2,
Windows Server 2016, Windows Server 2019
Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11,
macOS 10.12 - macOS 10.15

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG
(ver. JFIF1.02)

Porto USB tipo B: Hi-Speed
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
* Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il
manuale utente

2 GB

NO

Modalità di stampa Durata di stampa

Velocità 00:53 min
Standard 01:34 min

Modalità di stampa Durata di stampa

Velocità 00:50 min
Standard 01:25 min

Modalità di stampa Durata di stampa

Velocità 01:44 min
Standard 03:10 min

Carta in rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale
Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale
(alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm

Foglio singolo: 210 - 431,8 mm

Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 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: 594 mm

150 mm al massimo

Diametro interno rotolo: 2" / 3" (opzione)

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

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Unità rotolo raccogliitore supporti

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe erogate

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche

LxPxA (mm) e peso (kg)

Dimensioni dell'imballo

LxPxA (mm) e peso (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluso

OPZIONI

Accessori opzionali

MATERIALE DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Limitazione 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 stati sviluppati 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.

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: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

Sostituibile manualmente dall'utente

N/D

(stampabile) 203,2-917 mm

*Solo carta in rotolo *Nessuna restrizione relativa al file

Posizione standard: 1 foglio

1289 x 870 x 1059 mm (raccogliitore stampe aperto)

1289 x 757 x 1059 mm (cesto chiuso)

53 kg (inclusi set supporto rotolo e unità rotolo; escluse le
testine d'inchiostro e di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1492 x 909 x 685 mm

74 kg

Supporto + cestello (SD-33): 1362 x 824 x 268 mm

17 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: 59 W o inferiore

In modalità sospensione: massimo 3,6 W

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in

modalità sospensione: circa 5 min

Spento: max 0,3 W

Temperatura: 15-30°C, Umidità: 10-80% di umidità relativa
(senza condensa)

In funzione: 42 dB (A) (carta comune, disegno a tratto,
modalità standard)

Standby: 35 dB (A) o inferiore

In funzione: 5,8 Bel (carta comune, disegno a tratto,
modalità standard) (misurazione conforme alla norma
ISO 7779 e descrizione conforme alla norma ISO9296)

Europa: marchio CE, Russia: EAC,

TUV, CB

Stampante, 1 testina di stampa, cavo di alimentazione, 1 set
serbatoi d'inchiostro in dotazione, Guida di configurazione,
Guida rapida, opuscolo sicurezza/standard ambientali,
CD-ROM software utente (Win), foglio sui biocidi UE, foglio
Unione economica eurasiatica, Informazioni importanti

Driver di stampa unificato imagePROGRAF TA,
Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-35

Serbatoio d'inchiostro: PFI-030 (55 ml)

Testina di stampa: PF-06

Lama unità di taglio: CT-08

Cartuccia di manutenzione: MC-31



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
© Canon Europa N.V., 2019