

imagePROGRAF
TA-20

DISPOSITIVO COMPATTO E DI FACILE UTILIZZO PER UN'ALTA QUALITÀ DI STAMPA



Una stampante versatile e compatta pensata per scuole, uffici e negozi con bassi volumi di stampa.



- **Stampa di alta qualità**

L'innovativa tecnologia di stampa garantisce la massima precisione, grazie agli espressivi colori dell'inchiostro LUCIA TD

- **Silenziosa e compatta**

Si adatta perfettamente a qualsiasi ufficio, con rumorosità ridotta e piena accessibilità frontale

- **Posizionamento preciso dell'inchiostro**

Stampa linee nitide con l'innovativo sistema Air Feeding che mantiene la carta piatta per un'elevata precisione

- **Massima sicurezza**

Requisiti di sicurezza e impostazioni per una comunicazione, una gestione e un'interfaccia sicura

- **Semplicità**

Pannello touch screen LCD a colori da 3" con ampie icone per un accesso immediato

GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF TA-30



imagePROGRAF TA-20



imagePROGRAF TM-200

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TA-20

TECNOLOGIA

Tipo di stampante	5 colori 24"/610 mm
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 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	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	minimo 5 pl per colore
Capacità inchiostro	Inchiostro in vendita: 55 ml Inchiostro in dotazione: 55 ml (2 MBK, 1 BK, C, M, Y)
Tipo di inchiostro	Inchiostri a pigmenti: nero opaco, nero, ciano, magenta, giallo
Sistemi operativi compatibili	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
Linguaggi di stampa	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF1.02)
Interfacce standard	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

MEMORIA

Memoria standard	2 GB
Disco rigido	NO

DURATA DI STAMPA FORMATO A1

Tipo di supporto	
Disegno CAD	
Carta comune (formato A1 verticale)	Modalità di stampa Durata di stampa
Manifesto	Velocità 00:32 min
Carta comune (formato A1 verticale)	Standard 00:56 min
Carta patinata pesante (formato carta A1)	Modalità di stampa Durata di stampa
	Velocità 00:30 min
	Standard 00:49 min
	Modalità di stampa Durata di stampa
	Velocità 00:58 min
	Standard 01:46 min

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa	Carta in rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
Larghezza supporti di stampa	Carta in rotolo: 203,2 - 610 mm Foglio singolo: 210 - 431,8 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 mm (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 594 mm
Diametro massimo del rotolo di carta	150 mm al massimo
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno rotolo: 2" / 3" (opzione)
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

Capacità di alimentazione supporti di stampa	Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 20 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm Foglio singolo: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm Sostituibile manualmente dall'utente
Unità rotolo raccogliatore supporti	N/D
Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)	(stampabile) 203,2-610 mm *Solo carta in rotolo *Nessuna restrizione relativa al file
Numero massimo di stampe erogate	Posizione standard: 1 foglio

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche LxPxA (mm) e peso (kg)	982 x 748 x 438 mm 37 kg (incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)
Dimensioni dell'imballo LxPxA (mm) e peso (kg)	Stampante (unità principale con pallet): 1147 x 874 x 542 mm 49 kg

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione	100-240 Vca (50-60 Hz)
Consumo energetico	In funzione: 52 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
Ambiente operativo	Temperatura: 15-30°C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)
Rumorosità acustica (potenza/pressione)	In funzione: 42 dB (A) (carta comune, disegno a tratto, modalità standard) Standby: max 35 dB (A) In funzione: 5,8 Bel (carta comune, disegno a tratto, modalità standard) (misurazione conforme alla norma ISO 7779 e descrizione conforme alla norma ISO9296)
Normative	Europa: marchio CE, Russia: EAC,
Certificazioni	TUV, CB

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione	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
Software incluso	Driver di stampa unificato imagePROGRAF TA, Altro software disponibile scaricabile dal Web.

OPZIONI

Accessori opzionali	Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-28
----------------------------	--

MATERIALE DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente	Serbatoio d'inchiostro: PFI-030 (55 ml) Testina di stampa: PF-06 Lama unità di taglio: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31
--	--

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.



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