



imagePROGRAF TM-340

PRESTAZIONI **RIPROGETTATE**

Reimmagina le prestazioni di stampa con la stampante sostenibile imagePROGRAF TM-340 da 36", che offre una rumorosità di stampa ridotta, funzionalità più intuitive e una qualità di stampa brillante. Pensata per gli uffici AEC, la vendita al dettaglio e il settore dell'istruzione, produce linee nitide e precise e colori rossi brillanti per materiali di marketing accattivanti e stampe CAD accurate.

- **Qualità professionale migliorata**

Il nuovo inchiostro magenta produce un rosso più brillante e i miglioramenti a livello di stabilità dell'immagine garantiscono linee nitide e ben definite. Stampa accurata e dai colori brillanti di disegni CAD, poster, materiali educativi e molto altro ancora

- **Produttività affidabile**

Produttività garantita con prestazioni affidabili, tempi di elaborazione ridotti e ripresa rapida dalla modalità di sospensione. Risparmia il tempo di rifilatura dei margini in eccesso grazie alla stampa senza bordi, per immagini a tutta pagina di qualsiasi formato, direttamente dal dispositivo

- **Funzionalità intuitive**

Design funzionale con pannello touch screen da 4,3" che visualizza istruzioni intuitive e informazioni importanti come il tipo di supporto e la quantità di supporto e inchiostro rimanente. Il rotolo di carta può essere sostituito con facilità attraverso il coperchio piatto

- **Incremento della sostenibilità**

Nel rispetto dell'ambiente, il dispositivo è certificato EPEAT Gold* per il basso consumo energetico, con una riduzione del consumo in modalità standby e un imballaggio privo di polistirolo. La rumorosità ridotta durante la stampa lo rende ideale per gli uffici silenziosi

*EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti.

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF™ TM-340

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante	36" a 5 colori
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	Totale: 15.360 ugelli MBK: 5.120 ugelli BK, C, M, Y: 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.
Passo degli ugelli	1.200 dpi x 2 linee
Dimensioni gocce di inchiostro	Minimo 5 pl per colore
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 300 ml (80 ml per MBK, 55 ml x4 per BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)
Tipo di inchiostro	Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y
Sistemi operativi compatibili	32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
Altri protocolli di invio dei lavori supportati	Apple AirPrint
Linguaggi di stampa	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)
Interfacce standard	Porta USB A: N/D Porta USB tipo B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) 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 Slot di espansione: No
-------------------------	--------------------------------

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD	
Carta comune (A1)	0:21 (Fast Economy Mode), 2,7 ppm
Carta comune (A0)	0:41 (Fast Economy Mode) 0:42 (Fast) 1:25 (Standard)

Poster

Carta comune (A0)	0:43 (Fast Economy Mode) 0:43 (Fast) 1:25 (Standard)
--------------------------	--

Carta patinata spessa (A0)

	1:42 (Fast) 3:10 (Standard)
--	--------------------------------

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 - 917 mm Foglio singolo: 210 - 917 mm
--	---

Spessore supporti di stampa

	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 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" (opzionale)
--	--

Margini area consigliata

	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (AppleAirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): 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 (AppleAirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
--	---

Capacità di alimentazione supporti di stampa

	Carta in rotolo: un rotolo Foglio singolo: 1 foglio
--	--

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

	[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (ISO B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
--	--

Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in formato personalizzato è supportata solo su carta in rotoli secondo la definizione dell'utente

Numero massimo di stampe erogate

	Posizione standard: 1 foglio
--	------------------------------

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione	100-240 Vca (50-60 Hz)
Consumo energetico	In funzione: 65 W o inferiore In modalità sospensione: massimo 2,2 W

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti
Spento: max 0,1 W

Ambiente operativo

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

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

	In funzione: circa 39 dB (A) (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)
--	---

Standby: max 35 dB(A)

In funzione: 6,0 Bel o inferiore (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)

Normative

	Marchio CE, marchio UKCA
--	--------------------------

Certificazioni ambientali

	Certificazione CB, EPEAT Gold ¹⁾
--	---

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche e peso	L x P x A Unità principale con supporto 1285 x 868 x 1060 mm (pannello operativo inclinato verso il basso/cestello aperto) 1285 x 756 x 1060 mm (pannello operativo inclinato verso il basso/cestello chiuso) 59,2 kg (incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)
Dimensioni e peso della confezione	Stampante (unità principale con supporto e pallet): 1462 x 912 x 801 mm, 100 kg

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione	Stampante, supporto stampante, 1 testina di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida alla configurazione del supporto della stampante, avviso per PosterArtist WEB
Software incluso	Software disponibile scaricabile dal Web

OPZIONI

Accessori opzionali	Portarotolo 2"/3": RH2-35 Supporto IC Card Reader: RA-02
----------------------------	---

CONSUMABILI

Componenti sostituibili dall'utente	Serbatoio d'inchiostro: M: PFI-031 (55ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55ml) Testina di stampa: PF-06 Lama unità di taglio: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31
--	--

¹⁾ EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

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.it
© Canon Europa N.V., 2023





imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

PRESTAZIONI RIPROGETTATE

Reimmagina le prestazioni con una stampante multifunzione sostenibile da 36" che offre rumorosità ridotta in funzionamento, funzionalità più intuitive e una qualità di stampa superiore, per creare stampe di qualità professionale con linee nitide e precise e colori rossi brillanti, per materiali di marketing e stampe CAD accattivanti. La funzionalità di scansione integrata con software dedicato aumenta la produttività e le velocità di stampa e scansione elevate ottimizzano il flusso di lavoro.

- **Funzionalità integrata**

Stampa e scansione senza problemi con un dispositivo multitasking facile da usare, dotato di pannello touch screen da 3" sullo scanner e software dedicato per l'elaborazione parallela di stampa e scansione

- **Qualità professionale migliorata**

Il nuovo inchiostro magenta produce un rosso più brillante e i miglioramenti a livello di stabilità dell'immagine garantiscono linee nitide e ben definite. Stampa accurata e dai colori brillanti di disegni CAD, poster, materiali educativi e molto altro ancora

- **Produttività affidabile**

Produttività garantita con prestazioni affidabili, tempi di elaborazione ridotti e ripresa rapida dalla modalità di sospensione. Risparmia il tempo di rifilatura dei margini in eccesso grazie alla stampa senza bordi, per immagini a tutta pagina di qualsiasi formato, direttamente dal dispositivo

- **Funzionalità intuitive**

Design funzionale con pannello touch screen da 4,3" sulla stampante che visualizza istruzioni intuitive e informazioni importanti come il tipo di supporto, la quantità di supporto e l'inchiostro rimanente. Il rotolo di carta può essere sostituito con facilità attraverso il coperchio piatto

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione	SingleSensor con illuminazione a LED multipli
Risoluzione max. (dpi)	600 dpi
Velocità di scansione	COPIA 300/300 dpi (Bozza): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 300/600 dpi (Standard): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 600/600 dpi (Migliore): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero
Modalità di scansione	SCANSIONE 200 dpi (Bozza): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 300 dpi (Standard): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero 600 dpi (Migliore): 0,33"/s a colori, 1"/s in bianco e nero Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF (ScanApp non disponibile) Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp disponibile) Scansione su PC: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PDF Copia: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero Copia e archiviazione (combinazione di copia e scansione su PC), Connettività al cloud tramite il collegamento a Canon Direct Print & Share, STAMPA tramite Canon Direct Print & Share.
Percorso carta	Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo in avanti Guide di ritorno documenti incluse
Larghezza di scansione massima	36" (914,4 mm)
Larghezza di scansione minima	6" (152,4 mm)
Larghezza del documento massima	38" (965,2 mm)
Lunghezza massima della scansione	109" (2.768 mm)
Spessore documento	Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon iPF. Min: 0,07 mm Max: 0,8 mm
Precisione della scansione	Precisione 0,2% +/-1 pixel
Interfaccia USB	USB2, 128 GB, FAT32.
Scansione su rete	ScanApp: imposta la directory di scansione. Specifiche PC minime: • Windows 7/8/10 32 bit. • Connessione Ethernet 100 Mbps. • Processori Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo o 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) o AMD Dual-Core • RAM 2 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità (7200 giri/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini. Specifiche PC consigliate: • Windows 7/8/10 64 bit. • Connessione Ethernet GB • Processori Intel i3, i5 o i7 • RAM 4 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità (7200 giri/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini

Lingue	ScanApp Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo, portoghese, giapponese, ceco, polacco
Pannello di controllo	Display touch screen da 3" (76,2 mm)
Peso dello scanner	6,56 kg (14,5 libbre) senza guida di ritorno doc
Dimensioni (L x P x L)	Larghezza: 1.238 mm; altezza: 131 mm Profondità: Senza guida di ritorno doc - Vassoio carta ripiegato: 146 mm Senza guida di ritorno doc - Vassoio carta disteso: 193 mm Con guida di ritorno doc - Vassoio carta ripiegato: 206 mm Con guida di ritorno doc - Vassoio carta disteso: 253 mm
Conformità	Europa: marchio CE, altri Paesi: certificazione CB
Contenuto della confezione	Scanner Lm36 Supporti di montaggio della stampante, dispositivi di fissaggio e utensile da 3 mm 2 piedi per uso su scrivania 2 guide bordo carta 3 guide di ritorno documenti Foglio di calibrazione CD con il software ScanApp e la documentazione in PDF: Manuale utente e Guida rapida per l'installazione dello scanner Lm36. Guida rapida all'installazione dello scanner Lm36. Cavo Ethernet (2 metri) Alimentazione per regione - Cavi alimentazione di rete (2 metri)

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante	36" a 5 colori
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	Totale: 15.360 ugelli MBK: 5.120 ugelli BK, C, M, Y: 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.
Passo degli ugelli	1.200 dpi x 2 linee
Dimensioni gocce di inchiostro	Minimo 5 pl per colore
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 300 ml (80 ml per MBK, 55 ml x4 per BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)
Tipo di inchiostro	Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y
Compatibilità sistema operativo	32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11 64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
Altri protocolli di invio dei lavori supportati	Apple AirPrint

Linguaggi di stampa

Interfacce standard	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)
Memoria	Porta USB A: N/D Porta USB tipo B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente
Disco rigido	2 GB Slot di espansione: No N/D
VELOCITÀ DI STAMPA	
Disegno CAD	
Carta comune (A1):	0:21 (Fast Economy Mode), 2,7 ppm
Carta comune (A0):	0:41 (Fast Economy Mode) 0:42 (Fast) 1:25 (Standard)
Poster	
Carta comune (A0):	0:43 (Fast Economy Mode) 0:43 (Fast) 1:25 (Standard)
Carta patinata spessa (A0)	1:42 (Fast) 3:10 (Standard)

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 - 917 mm Foglio singolo: 210 - 917 mm
Spessore supporti di stampa	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 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: 1,6 mm
Diametro massimo del rotolo di carta	150 mm
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (opzionale)
Area margini consigliata	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (AppleAirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): 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 (AppleAirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Capacità di alimentazione supporti di stampa	Carta in rotolo: un rotolo Foglio singolo: 1 foglio
Spessore stampa senza bordi (solo rotolo)	[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in formato personalizzato è supportata solo su carta in rotoli secondo la definizione dell'utente
Numero massimo di stampe fornite	Posizione standard: 1 foglio

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione	Stampante, supporto stampante, 1 testina di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida alla configurazione del supporto della stampante, avviso per PosterArtist WEB
Software incluso	Software disponibile scaricabile dal Web
OPZIONI	
Accessori opzionali	Supporto rotolo 2"/3": RH2-35 Supporto IC Card Reader: RA-02
CONSUMABILI	
Componenti sostituibili dall'utente	Serbatoio d'inchiostro: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: 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 delle 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., 2023

