

SOLUZIONE MFP PER GRANDI FORMATI CON INCHIOSTRI LUCIA TD, PER STAMPE E SCANSIONI DI MASSIMA QUALITÀ



- Design integrato con accessibilità totalmente frontale per ridurre al minimo lo spazio richiesto per l'installazione
- Riduzione del 60% della rumorosità prodotta dalle ventole, vibrazioni ridotte e taglio ottimizzato
- Il software ScanApp Lei dedicato di Global Scanning incrementa la produttività con la scansione e la copia continua su cloud, USB e PC
- Qualità di stampa eccezionale per applicazioni CAD e stampa di poster grazie agli inchiostri Lucia TD a 5 colori interamente a pigmenti
- Stampa e scansione simultanee per raddoppiare l'efficienza grazie all'elaborazione parallela
- La tecnologia SingleSensor di Global Scanning garantisce linee nitide e colori reali
- Possibilità di esporre le stampe in ambienti interni ed esterni grazie alla gamma esclusiva di supporti di stampa impermeabili
- Facilità di utilizzo grazie al display touch-screen da 3" (76,2 mm)

Compatta e silenziosa, imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei consente la stampa e la scansione di alta qualità nello stesso momento. L'inchiostro Lucia TD a 5 colori, interamente a pigmenti, garantisce un'estrema nitidezza delle linee e colori reali, mentre la tecnologia SingleSensor accelera la scansione.



GAMMA DI PRODOTTI



TM-200



TM-205



TM-300 MFP L36ei

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei

TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Tecnologia di scansione
Risoluzione ottica
Velocità di scansione

Modalità di scansione

Percorso carta

Larghezza di scansione
Min larghezza di scansione
Max larghezza documento
Max lunghezza di scansione
Max e min spessore documento

Precisione della scansione
Scansione su USB
Scansione su rete: ScanApp Lei

SingleSensor con illuminazione a LED multipli
 600 dpi.

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

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 Lei non disponibile)
 Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp Lei 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.

Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo in avanti
 Guide di ritorno documenti incluse

24" (609,6 mm)
 6,2" (157,4 mm)
 26" (660,4 mm)
 109" (2.768 mm)

Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon iPF.
 Min: 0,07 mm
 Max: 0,5 mm

Precisione 0,2% +/-1 pixel
 USB2, 128 GB, FAT32.

ScanApp Lei: impostazione 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 (7.200 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 (7.200 giri/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini.

Lingue per ScanApp Lei

Pannello di controllo
Peso dello scanner
Dimensioni larghezza
Dimensioni altezza
Dimensioni profondità

Alimentazione
Max consumo energetico

Dati ambientali

Livelli di emissioni acustiche
Conformità
Contenuto della confezione

Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo, portoghese, giapponese, ceco, polacco

Display touch-screen da 3" (76,2 mm)

5,28 kg (11,6 libbre) senza guida di ritorno doc
 935 mm
 131 mm

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

Alimentatore esterno, ingresso 100-240 V, 50-60 Hz
 Uscita: 3,42 A a 19 V.

Standby (sospensione): 0,6 W
 In pausa: 11,7 W
 Scansione: 17,5 W

Temperatura: 10-35 °C
 Umidità: 10-90%

48,4 dB (scansione in scala di grigi)

Europa: marchio CE. Russia: EAC. Altri Paesi: certificazione CB

Scanner L24ei
 Supporti di montaggio della stampante, dispositivi di fissaggio e utensile da 3 mm
 2 piedi per uso su scrivania
 2 guide bordo carta
 1 guida di ritorno documenti
 Bersaglio di calibrazione
 CD con software ScanApp Lei (include documentazione in PDF: Manuale utente e Guida rapida per l'installazione dello scanner L24ei, in varie lingue)
 Guida rapida per l'installazione dello scanner L24ei.
 Cavo Ethernet (2 metri)
 Alimentazione
 Locale: cavo/i per l'alimentazione di rete (2 metri)

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

5 colori, 24" (610 mm)
 Canon Bubble Jet (a richiesta), 6 colori di tipo integrato (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa)
 2.400x1.200 dpi
 15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)
 ±0,1% o inferiore
 1.200 dpi (2 linee)
 min 5 pl per colore
 Inchiostro in vendita: 130/300 ml
 Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)
 Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo

Sistemi operativi compatibili

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA
Memoria standard

VELOCITÀ DI STAMPA
Disegno CAD:
Carta comune (rotolo A1)

Poster:
Carta comune (rotolo A1)

Carta patinata pesante (rotolo A1)

Microsoft Windows 32 bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Microsoft Windows 64 bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2012/2012R2, Server 2016
 Apple Macintosh: OSX 10.10.5 - OSX 10.11, MacOS 10.13

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Porta USB B: USB ad alta velocità integrata
 Ethernet: IEEE 802.3 1Base-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

2 GB

0:24 (Fast Economy Mode)
 0:27 (Fast)
 0:42 (Standard)

0:25 (Fast)
 0:44 (Standard)

0:55 (Fast)
 1:22 (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

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 - 610 mm
 Foglio singolo: 203,2 - 610 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: 1,6 m

150 mm

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 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: 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

Sostituibile manualmente dall'utente

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe erogate

515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10" (254 mm), 14" (355,6 mm), 17" (431,8 mm), 24" (609,6 mm)
 [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8" (203 mm), 12" (304 mm), 16" (406 mm), 20" (508 mm), 300 mm, 500 mm, 600 mm

Posizione standard: 1 foglio
 Posizione piana: 20 fogli A2, in orizzontale⁵⁾

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluso

Stampante, 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, 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.

OPZIONI

Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-28
 Supporto stampante SD-23

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoio di inchiostro: PFI-H20 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
 Testina di stampa: PF-06
 Taglierina: CT-08
 Cartuccia di manutenzione: MC-31

Note e consigli

Nota 1 Numero max di PC o stampanti supportate con ScanApp Lei: 15 (numero max a cui può essere assegnato un numero: 9).

Nota 2 Lo scanner è prodotto da Global Scanning, un'azienda britannica

Nota 3 Esclude condizioni di arricciamento notevole

Esclusione 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 state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. ¹⁾ e ²⁾ 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., 2018

