

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)

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

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

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Note e consigli

Esclusione di responsabilità

Software incluso

Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Note e consigli

Esclusione di responsabilità

Software incluso

Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

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)

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

5/5 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⁾

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.

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

Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
 Testina di stampa: PF-06
 Taglierina: CT-08
 Cartuccia di manutenzione: MC-31



Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com
 Italian edition
 © Canon Europa N.V., 2018