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-20F



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

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

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

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-PD Bianco e nero Copia e archiviazione (combinazione di copia e scansione su PC). Connettività al cloud tramite il collegamento a Canon Direct Print & Share.

& 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)

Larghezza di scansione 6.2" (157.4 mm) Min larghezza di scansione Max larghezza documento 26" (660,4 mm) Max lunghezza di scansione 109" (2.768 mm) Max e min spessore documento

Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon iPF.

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

Lingue per ScanApp Lei

Pannello di controllo

Peso dello scanner Dimensioni larghezza 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

Dual-Core

*RAM 2 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità
(7.200 girl/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB
liberi per le immagine
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 girl/min)
con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini.

Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo, portoghese, giapponese, ceco, Display touch-screen da 3" (76,2 mm)

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

Dimensioni altezza 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 Dimensioni profondità

Alimentazione Alimentatore esterno, ingresso 100-240 V, 50-60 Hz Uscita: $3,42~{\rm A}$ a 19 V.

Max consumo energetico

Standby (sospensione): 0,6 W In pausa: 11,7 W Scansione: 17,5 W Dati ambientali Temperatura: 10-35 °C Umidità: 10-90%

Livelli di emissioni acustiche 48,4 dB (scansione in scala di grigi)

Conformità

Contenuto della confezione

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 guide 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)

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

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante Tecnologia di stampa Risoluzione di stampa

Numero di ugelli Precisione delle linee +0.1% o inferiore 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)

2.400×1.200 dpi 15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)

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

Microsoft Windows 32 bit: Windows 7, 8.1, 10, Microsoft Windows 64 bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macinitosh: 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 802.3b 1000Base-T / IEEE 802.3x Full Duplex Rete LAN wireless: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb

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

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m

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

O 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

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

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)

0:24 (Fast Economy Mode)

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

0:27 (Fast) 0:42 (Standard)

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

0:55 (Fast) 1:22 (Standard)

stampa)

150 mm

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

Larghezza supporti di stampa

Spessore supporti di stampa Lunghezza minima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta Dimensione interna supporti di

Margini area consigliata

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Larghezza stampa senza bordi

Numero massimo di stampe erogate

Contenuto della confezion

Stampante, I 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), I 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 Eurosaitata, 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. Software incluso

Sostituibile manualmente dall'utente

Posizione standard: 1 foglio Posizione piana: 20 fogli A2, in orizzontale⁽³⁾

OPZIONI

Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-28 Supporto stampante SD-23

Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (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

Esclude condizioni di arricciamento notevole Nota 3

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. " 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 Europe

canon-europe.com

Italian edition © Canon Europa N.V., 2018

