

RICOH IM 550F

✔ Stampa ✔ Copia ✔ Scansione ✔ Fax



Un dispositivo estremamente intelligente

Intelligente, produttivo ed estremamente affidabile, questo multifunzione compatto A4 in bianco e nero tiene agevolmente il passo con le molteplici esigenze aziendali.

Interfaccia touchscreen intuitiva

- Smart Operation Panel
- App smart che aiutano a risparmiare tempo
- Ricoh Smart Integration
- Periodici aggiornamenti automatici del firmware

IM 550F stampa, copia, esegue scansioni e invia fax. Lo Smart Operation Panel da 10,1 pollici semplifica le operazioni. Le app smart automatizzano i processi più lunghi e dispendiosi e grazie a Ricoh Smart Integration è possibile scaricare nuove applicazioni dal cloud. La Always Current Technology di RICOH assicura che questa "all-in-one" si adatti costantemente alle nuove esigenze.

Prestazioni di stampa elevate

- PCL e PostScript con risoluzione di 1.200 dpi
- Velocità di stampa elevata: 55 ppm
- Capacità 2.600 fogli (max.)
- Tamburo a lunga durata



IM 550F soddisfa con prontezza le esigenze di stampa dei gruppi di lavoro, stimolando la crescita aziendale. Il processore Intel gestisce con facilità anche i file più complessi. Per aumentare la velocità del flusso di lavoro, la prima impeccabile stampa a 1.200 dpi viene effettuata in soli 6 secondi, mentre i documenti multipagina vengono prodotti alla straordinaria velocità di 55 pagine al minuto. Inoltre, la capacità carta pari a 2.600 fogli e l'eccezionale durata del tamburo garantiscono prestazioni affidabili, riducendo la manutenzione e le interruzioni.



Questo versatile multifunzione 4-in-1 è dotato di un alimentatore di documenti a passaggio singolo (SPDF). Per risparmiare tempo, gli originali fronte-retro vengono acquisiti con un unico passaggio e possono essere inviati via e-mail o caricati direttamente su servizi di cloud storage, come DropBox™ e Sharepoint™. Lo Smart Operation Panel supporta anche l'utilizzo di soluzioni per il workflow aziendale, come Streamline NX di Ricoh. Infine, la tecnologia Near Field Communication (NFC) consente di autenticarsi in maniera sicura con un solo tocco.

Protezione dei dati "enterprise-level"

- Scansione rapida in un unico passaggio
- Upload diretto sul cloud
- Supporta soluzioni aziendali
- Autenticazione sicura

RICOH IM 550F

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

GENERALI

Preriscaldamento	25,4 secondi
Prima copia: B/N	2,4 secondi
Velocità di stampa continua	55 ppm
Memoria: di serie	2 GB
Memoria: massimo	2 GB
Disco fisso: standard	320 GB
Peso	29 kg
Dimensioni (L x P x A)	480 x 539 x 644 mm
Alimentazione	220 - 240 V, 50/60 Hz

COPIATRICE

Copie multiple	Fino a 999 copie
Risoluzione	600 x 600 dpi
Riduzione/ingrandimento	50 - 200%
Zoom	Da 25% a 400% con incrementi dell'1%

STAMPANTE

Processore	Intel® Apollo Lake Processor 1,3 GHz
Linguaggio di stampa: standard	PCL5e, PCL6(XL), PostScript 3 (emulazione), PDF Direct (emulazione)
Linguaggio di stampa: opzionale	Adobe® PostScript® 3™ originale
Risoluzione di stampa: massimo	1.200 x 1.200/1 bit
Protocollo	TCP/IP, IPX/SPX
Sicurezza	WEP, WPA, WPA2
Interfacce di rete: standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host Type miniB, Bluetooth, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB Host I/F, USB Device 2.0, Slot SD, NFC tag
Interfacce di rete: opzionali	IEEE 1284 bidirezionale/ECP, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Device Server (seconda porta di rete)
Ambienti di stampa mobile	Apple AirPrint, Mopria®, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector
Protocolli di rete	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Ambienti Windows®	Windows® 7, Windows 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2
Ambienti Mac	Macintosh OS X Native v10.11 o successivo
Ambienti UNIX	UNIX Sun® Solaris (10), HP-UX (11.x, 11i v2, 11i v3), 5.0.7, 6.0, 6.x, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX (V6.1, V7.1), 7.5
Ambienti SAP®	SAP® R/3®

SCANNER

Scansione: B/N (ipm)	60 ipm (simplex)/100 ipm (duplex)
Scansione: quadricromia (ipm)	40 ipm (simplex)/62 ipm (duplex)
600 dpi	
Metodo di compressione dati	B/N: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), scala di grigi, A colori: JPEG
Formati file	TIFF pagina singola, JPEG pagina singola, PDF pagina singola, PDF pagina singola ad alta compressione, PDF/A pagina singola, TIFF multipagina, PDF multipagina, PDF multipagina ad alta compressione, PDF/A multipagina
Modalità di scansione	E-mail, Cartella, USB, Scheda SD, E-mail, Folder, USB

FAX

PSTN, PBX	
Compatibilità	G3 ITU-T (CCITT)
Velocità di trasmissione	2 secondi
Velocità modem: massimo	33,6 Kbps
Risoluzione: standard	8x7,7 linee/mm, 200x200 dpi
Metodo di compressione dati	MH, MR, MMR, JBIG, MH, MR, MMR, JBIG
Velocità di scansione	61 spm
Memoria	Standard: 4 MB Con memoria SAF opzionale: 8 MB
Memoria SAF	Standard: 4 MB (circa 320 pagine) Opzionale: 60 MB (circa 4.800 pagine)

GESTIONE CARTA

Formato carta	A4, A5, A6, B5, B6
Alimentazione carta: di serie	600 fogli
Alimentazione carta: massimo	2.600 fogli
Uscita carta: di serie	500 fogli
Uscita carta: massimo	500 fogli
Grammatura carta	Cassetti: (64 - 120 g/m ²), Bypass: (60 - 220 g/m ²), Fronte-retro: (64 - 120 g/m ²)
Tipi di carta	Carta comune, Carta riciclata, Carta speciale, Carta colorata, Carta intestata, Carta prestampata, Carta da lettera, Busta, Etichetta, Lucidi

RICOH IM 550F

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

AMBIENTE

Assorbimento elettrico: max.	Inferiore a 1.500 W
Assorbimento durante il funzionamento	710 W
Assorbimento elettrico: in modalità pronto	Inferiore a 88,2 W
Assorbimento elettrico: in modalità sospensione	Inferiore a 0,65 W
TEC*	0,77 kWh/settimana

* Si tratta di un valore di riferimento basato sul metodo di test ENERGY STAR ver. 3.0.

SOFTWARE

@Remote, Streamline NX v3 (solo gestione del dispositivo), Device Manager NX

OPZIONI CASSETTI

4 cassette carta da 500 fogli

ALTRE OPZIONI

unità di collegamento Fax, Mobiletto alto, Mobiletto basso, Supporto con rotelle, Scheda VM, Seconda interfaccia di rete, convertitore formato file, unità OCR, disco fisso sicurezza avanzata, Unità di protezione con sovrascrittura dei dati, lettore schede NFC, Blocco-carta

MATERIALI DI CONSUMO

Kit toner iniziale (durata)	10.000 stampe
Toner	Nero

Metodo di misurazione durata consumabili ISO/IEC 19752

