

STAMPANTI DI NUOVA GENERAZIONE PER IMPLEMENTARE L'EFFICIENZA IN UFFICIO, LA PRESERVAZIONE AMBIENTALE E RIDURRE DRASTICAMENTE I COSTI.

FS-4100DN, FS-4200DN E FS-4300DN rappresentano la risposta idonea per soddisfare richieste di produttività elevata ed efficienza, assicurando qualità e piena compatibilità dei sistemi all'interno dell'infrastruttura IT esistente.

La tecnologia GREEN su cui si basano, nonché l'adozione di componenti a lunga durata, garantiscono l'ottimizzazione dei costi di gestione, produttività e un basso impatto ambientale.

- Fino a 60 ppm in A4 - risoluzione fino a 1.200 dpi
- Connessione rete standard (Gigabit)
- Consumo energetico ridotto (TEC)
- Unità duplex standard per stampa fronte-retro
- Fino a 6 sorgenti carta in linea per assicurare produttività elevata
- Tastiera alfanumerica per una facile operatività
- Comoda stampa diretta da dispositivo USB Flash memory
- Data Security Kit E per un elevato livello di sicurezza (per HD-6 opzionale)
- Tamburo e gruppo di sviluppo di lunga durata (fino a 500.000 pagine A4)
- Costi pagina concorrenziali, grazie alla tecnologia Ecosys

Fino a 6 sorgenti carta in linea, per assicurare la massima versatilità in termini di formati supportati e tipologie di supporti cartacei.



Diversi controlli di accesso alla stampa e all'amministrazione di rete, oltre alla crittografia SSL, garantiscono la piena sicurezza.



FS-4100DN FS-4200DN FS-4300DN

STAMPANTI MONOCROMATICHE A4



ECOSYS è l'acronimo inglese di Ecologia, Ecologia e Sistema di stampa. La tecnologia proprietaria ECOSYS differenzia i sistemi KYOCERA attribuendo a quest'ultimi valenze estremamente competitive, quali riduzione dell'impatto ambientale, dei costi di gestione e compatibilità di architettura HW e SW fra i sistemi di stampa e multifunzione.

Grazie alla tecnologia Ecosys, che adotta componenti a lunga durata come il tamburo e il gruppo di sviluppo, le stampanti KYOCERA richiedono la sostituzione periodica di un unico componente: il toner e contribuiscono alla sostenibilità ambientale con minore produzione di rifiuti informatici.

PRESCRIBE IIe

Con il linguaggio di controllo proprietario PRESCRIBE IIe, perfino i lavori di grafica complessa, loghi e moduli (moduli multiparti) possono essere creati indipendentemente dal sistema, salvati e aggiornati sulla stampante. La memorizzazione dei form sulla memoria di lavoro e sulla compact flash card velocizza gli spool di stampa e riduce il traffico di rete.

KYOCERA NetViewer

KYOCERA NetViewer permette il monitoraggio e il controllo completo di tutte le stampanti ECOSYS e dei sistemi multifunzione KYOCERA da qualsiasi PC Windows® fornendo così un'amministrazione di rete ideale. Supporta il protocollo SNMP standard.

Command Center RX

Command Center RX consente di controllare e gestire varie impostazioni accedendo al dispositivo tramite Web browser. Per esempio: aggiornamento automatico delle schermate, personalizzazione delle schermate utente, impostazioni visualizzazione reparti e restrizioni.

Interfaccia USB Host per memoria flash

I file PDF, XPS, TIFF o JPEG possono essere stampati direttamente da una memoria USB stick in modo da consentire la loro gestione direttamente dal pannello di controllo della stampante senza utilizzare la funzione di stampa da computer.

Generalità

Tecnologia: KYOCERA ECOSYS Laser

Pannello di controllo: Display LCD a 5 linee con tastiera alfanumerica

Velocità motore:

FS-4100DN: Fino a 45 ppm A4

FS-4200DN: Fino a 50 ppm A4

FS-4300DN: Fino a 60 ppm A4

Risoluzione: 1.200 dpi x 1.200 dpi (reali)

Ciclo di lavoro:

FS-4100DN: Max. 200.000 pagine mese

FS-4200DN: Max. 250.000 pagine mese

FS-4300DN: Max. 275.000 pagine mese

Tempo di riscaldamento:

FS-4100DN: Inferiore a 15 secondi dall'accensione

FS-4200DN: Inferiore a 20 secondi dall'accensione

FS-4300DN: Inferiore a 25 secondi dall'accensione

Tempo di prima stampa: Inferiore a 9 secondi

Dimensioni (L x P x A): 380 mm x 416 mm x 320 mm

Peso: Circa 14,6 kg (unità principale)

Alimentazione: 220/240 V, 50/60 Hz

Consumo energetico

Stampa: FS-4100DN: 618 W; FS-4200DN: 677 W ;

FS-4300DN: 757 W

Stand-by: FS-4100DN: 13,3 W; FS-4200DN: 12,8 W;

FS-4300DN: 13,1 W

Risparmio energetico (Ecopower): FS-4100DN, FS-4200DN,

FS-4300DN: 1,6 W

Consumo tipico elettricità (TEC):

FS-4100DN: 2,53 kWh/settimana; FS-4200DN: 2,84 kWh/

settimana; FS-4300DN: 3,41 kWh/settimana

Rumorosità: (Sound pressure level: ISO 7779 / ISO 9296)

Stampa: FS-4100DN: 54 dB(A); FS-4200DN: 55 dB(A);

FS-4300DN: 57 dB(A);

Stand-by: FS-4100DN, FS-4200DN, FS-4300DN: 30 dB(A)

Certificazioni

GS, TÜV, CE

Questi prodotti sono realizzati da un'azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO e alle direttive ambientali ISO 14001.

Gestione carta

Tutte le capacità carta indicate si riferiscono a fogli di 80 g/m².

Si consiglia di utilizzare carta raccomandata da KYOCERA in condizioni ambientali normali.

Capacità carta

Bypass multiuso: 100 fogli; 60-220 g/m²;

A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom

(70 x 148 - 216 x 356 mm)

Cassetto carta universale 500 fogli, 60-120 g/m²;

A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom

(105 x 148 - 216 x 356 mm)

Capacità carta massima: 2.600 fogli con cassette opzionali

Unità fronte-retro standard

Supporta formati A4, A5, B5, Letter, Legal,

Custom (140 x 210 mm - 216 x 356 mm), 60-120 g/m²

Capacità uscita carta

500 fogli a faccia in giù (con sensore pieno),

250 fogli a faccia in su con PT-320 opzionale

Controller

Processore: PowerPC 465 / 750 MHz

Memoria: RAM 256 MB, max. 1.280 MB

Interfacce standard

USB 2.0 (HIGH SPEED), 2 interfacce USB 2.0 Host, Gigabit

Ethernet (10/100/1000BaseT), Slot per printer server interno o

hard disk SSD, Slot per schede SD/SDHC opzionali

Linguaggio di controllo: PRESCRIBE IIe

Emulazioni

PCL6 (PCL5c / PCL-XL), PostScript 3 (KPD L3), XPS Direct Print**,

PDF Direct Print 1.7, IBM Proprinter X24E,

Epson LQ-850 con rilevamento automatico dell'emulazione

Sistemi operativi

Tutti i sistemi operativi Windows attuali, Mac OS X versione

10.4 o successive, UNIX, LINUX e altri sistemi operativi a

richiesta

Font/Codici a barre

93 font scalabili PCL/PostScript, 8 font per Windows

Vista, 1 font Bitmap, 45 codici a barre (per es. EAN8, EAN13,

EAN128) con generazione automatica di checksum e supporto

di codici a barre bidimensionali PDF-417 sotto PRESCRIBE (PCL

e altri codici a barre disponibili come opzionali)

Accounting integrato: 100 codici dipartimentali

** Necessita di memoria aggiuntiva

Consumabili

FS-4100DN: TK-3130 Toner-Kit: toner microfine per 15.500

pagine A4

Capacità starter toner kit per 8.000 pagine A4

FS-4200DN e FS-4300DN: TK-3130 Toner-Kit: toner microfine

per 25.000 pagine A4

Capacità starter toner kit per 10.000 pagine A4

Durata toner media secondo ISO/IEC 19752

Opzioni

PF-320 Unità cassetto carta (massimo 4 unità)

500 fogli; 60-120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal,

Custom (148 x 210 mm - 216 x 356 mm)

PF-315+ Unità cassetto carta ad alta capacità e relativo supporto PB-325

2.000 fogli, 60-220 g/m², non può essere combinato con

PF-320

CB-360 Cabinet

Mobiletto in legno con capacità di archiviazione carta

PT-320 Vassoio uscita carta

250 fogli a faccia in su

Memoria aggiuntiva

MDDR2-512: 512 MB, MDDR2-1024: 1.024 MB

Scheda SD/SDHC

1 slot (fino a 32 GB) per l'archiviazione dei documenti inclusa

la funzionalità di Stampa Privata

HD-6 hard disc SSD

32 GB per una gestione documentale semplificata

Data security kit (E) in linea con il livello di sicurezza EAL3

Compatibilità software:

Kyocera Net Admin, Kyocera Net Viewer, MyQ, Kyocera Net

Policy Manager, Equitrac, KYOfleetmanager

Lettori di schede + Card Authentication Kit (B):

Supporto per varie tecnologie d'identificazione

UG-33: supporto ThinPrint

Interfacce opzionali

IB-50: Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

IB-51: Rete Wireless (802.11b/g/n)

IB-32: Kit interfaccia parallela IEEE1284

Modelli comprensivi di estensione di garanzia

FS-4100DN/KL3; FS-4200DN/KL3; FS-4300DN/KL3

Comprensivi di estensione di garanzia KYOLife a 3 anni

Garanzia

Garanzia standard di 2 anni. KYOCERA Document Solutions garantisce il tamburo e il developer per 3 anni o 500.000 pagine (a seconda della condizione che si verifica per prima), purché vengano rispettate le istruzioni per l'utilizzo e per la manutenzione dei dispositivi.



870KLDCS36A Estensione di garanzia on site a 3 anni.



870KLDCS48A Estensione di garanzia on site a 4 anni.

870KLDCS60A Estensione di garanzia on site a 5 anni.



Rivenditore Autorizzato Kyocera: