

DEN FLEXIBLA NÄTVERKS SKRIVAREN.

Med utmärkta 40 sidor per minut, ett inbyggt nätverksgränssnitt och duplex-funktionalitet, är FS-3920DN den perfekta enheten för arbetsgrupper. För att tillmötesgå olika användarbehov är dess flexibilitet när det gäller pappershantering och styrningsfunktioner helt suverän. Utöver detta vet denna lagspelare hur man imponerar med omfattande säkerhetsfunktioner och exceptionellt låg kostnad per sida.

- Upp till 40 sidor per minut för A4 med upp till 1200 dpi upplösning
- Standardduplexenhet för dubbelsidig utskrift
- Upp till 5 pappersmagasin för överlägsen flexibilitet och hög kapacitet
- A6-utskrift från intern papperskassett
- PowerPC 440/600 MHz, 128 – 1152 MB RAM, hårddisk som tillval
- USB-, parallell- och nätanslutningsbarhet som standard
- Direkt PDF-utskrift från USB-minnesenheten
- Extremt låga utskriftskostnader i sin klass



Olika åtkomstkontroller för utskrift och administration samt SSL-kryptering erbjuder efterfrågade funktioner inom säkerhet.

Under de första 300 000 sidorna behöver endast tonern bytas. Enkelt att identifiera rekommenderad originaltoner.



FS-3920DN

MONOKROM ARBETSGRUPPSKRIVARE FÖR A4-FORMAT

ECOSYS står för EKologi, EKonomi och SYSTEM-utskrift. ECOSYS-enheterna med de varaktiga komponenterna är konstruerade för att maximera lång livslängd och minimera totalkostnaden när det gäller underhåll, administration och förbrukningsmaterial. Tonern är det enda som behöver bytas ut regelbundet, eftersom systemet är kassettfritt. Det modulära designkonceptet ger dig möjlighet att vid behov lägga till funktioner som förbättrar arbetsflödet. Den integrerade systemprogramvaran ger en långsiktig kompatibilitet över flera nätverk. KYOCERAS slitåliga komponenter kostar dig och miljön mindre.

PRESCRIBE IIe

Med KYOCERAS siddesign och kontrollspråk PRESCRIBE IIe kan även komplex grafik, loggor och formulär (flerdelsformulär) skapas självständigt på systemet och sparas och uppdateras i skrivare. Därför behövs inte längre integrering i utskriftsfilen. Utskriftsfilerna används bara vid behov, vilket gör att belastningen på nätverket minskar.

KM NetViewer

KM NetViewer möjliggör komplett övervakning och kontroll av alla ECOSYS-skrivare och digitala KYOCERA-multifunktionsenheter från alla Windows[®]-PC:s och erbjuder därför den ideala funktionen för nätverksadministration. Det kan även hantera det standardiserade SNMP-protokollet.

Status Monitor (statusövervakning) och Command Center (kommandocenter)

I Status Monitor visas aktuella skrivares tillstånd och här får man direktåtkomst till Command Center där man kan ändra inställningarna som inte finns i drivrutinerna (t.ex. nätverksinställningar, inställning av viloläge eller blockering av kontrollpanelen).

USB-värdgränssnitt för USB-flashminne

I Status Monitor visas aktuella skrivares tillstånd och här får man direktåtkomst till Command Center där man kan ändra inställningarna som inte finns i drivrutinerna (t.ex. nätverksinställningar, inställning av viloläge eller blockering av kontrollpanelen).

USB-värdgränssnitt för USB-flashminne

I Status Monitor visas aktuella skrivares tillstånd och här får man direktåtkomst till Command Center där man kan ändra inställningarna som inte finns i drivrutinerna (t.ex. nätverksinställningar, inställning av viloläge eller blockering av kontrollpanelen).

Allmänt

Teknik

KYOCERA ECOSYS Laser

Hastighet

Upp till 40 sidor per minut för A4

Upplösning

1200 dpi

Utskriftskapacitet

Max. 200 000 sidor per månad

Max. 25 000 sidor i genomsnitt per månad

Uppvärmningstid

Ca. 17 sekunder eller mindre från påslagning

Tid till första sidan

Ca. 10,5 sekunder eller mindre

Mått (B x H x D)

382 mm x 394 mm x 320 mm

Vikt

Ca. 16,7 kg (huvudenhet)

Strömkälla

220/240 V, 50/60 Hz

Elförbrukning

Utskrift: 577 W

Standby: 9,5 W

Strömsparläge (ECOpower): 5,9 W

Ljudnivå (ISO 7779 / ISO 9296)

Utskrift: 54 dB(A)

Standby: 30 dB (A)

Säkerhetsstandarder

GS, TÜV, CE

Denna enhet är tillverkad enligt kvalitetsstandarderna

ISO 9001 och miljöstandarderna ISO 14001.

Pappershantering

Alla angivna papperskapaciteter är baserade på papper med en tjocklek på max. 0,11 mm. Använd endast papper som rekommenderats av KYOCERA och under normala driftsförhållanden.

Inmatningskapacitet

100-arks multifack: 60–220 g/m²;

A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Eget format

(70 x 148 – 216 x 356 mm)

500-arks universell papperskasset, 60–120 g/m²;

A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Eget format

(140 x 210 mm – 216 x 356 mm)

Max. inmatningskapacitet inkl. tillval: 2 500 ark

Duplexenhet

Duplex som standard stödjer A4, A5, B5, Letter, Legal,

Eget format (140 x 210 mm – 216 x 356 mm), 60–120 g/m²

Din KYOCERA-företagspartner:

Utmatningskapacitet

500 ark med framsidan nedåt, med sensor för papper fullt

och som tillval

250 ark med framsidan uppåt med PT-310

Styrenhet

CPU

PowerPC 440/600 MHz

Minne

128 MB RAM, kan ökas till 1152 MB RAM som tillval

Standardgränssnitt

Högfarts-, dubbelriktat parallellt (IEEE 1284), USB 2.0

(Högfarts), USB-värdgränssnitt särskilt för USB-

minnesenhet, Fast Ethernet 10Base-T/100Base-TX,

Fack för valbar intern skrivarserver eller hårddisk

Fack för valbart CompactFlash[®]-kort

Skrivarspråk

Prescribe IIe

Emuleringar

PCL6/PCL5c inkl. PJJ, KPD 3 (PostScript 3-kompatibel),

PDF Direct Print, linjeskrivare, IBM Proprinter X24E,

Epson LQ-850, Diablo 630

Operativsystem

Alla nuvarande Windows-operativsystem,

Mac OS X Version 10.2 eller högre,

UNIX, LINUX liksom andra operativsystem på begäran

Typsnitt/Streckkoder

93 skalbara typsnitt för PCL/PostScript[®], 8 typsnitt

för Windows Vista[®], 1 bitmap-typsnitt, 45 streckkoder

(t.ex. EAN8, EAN13, EAN128)

med automatisk generering av checksummor liksom

stöd för tvådimensionella streckkoder PDF-417 under

PRESCRIBE (PCL och andra streckkoder tillgängliga

som tillval)

Integrerad bokföring

100 avdelningskoder

Förbrukningsmaterial

TK-350 Toner

Mikrofin toner för 15 000 sidor A4 i enlighet med

ISO/IEC 19752

Kapacitet på starttonern är 7 500 sidor A4 i enlighet med

ISO/IEC 19752

Tillval

PF-310 pappersmatare (max. 3 enheter)

Max. 500 ark; 60–120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal,

Eget format (148 x 210 mm – 216 x 356 mm)

PF-315 bulkpappersmatare och PB-315 skrivarbord

max. 2 000 ark, 60–200 g/m²,

ej att kombineras med PF-310 eller EF-310

HS-315 uppsamlare

max. 2 000 ark med framsidan uppåt, 60–200 g/m²

HS-315A för kombination med den valbara

PF-315-bulkpappersmataren

HS-315B för kombination med 3 valbara

pappersmatare PF-310

EF-310 kuvertmatare

För max. 70 normala kuvert eller max. 100 av flygpost-typ

Kuvert upp till A6-storlek

CB-310 skåp

Skåp med lagringskapacitet

PT-310 pappersmagasin

250 arks utmatningsfack med framsida uppåt

Minnesuppgrädering

MDDR2-128: 128 MB; MDDR2-256: 256 MB;

MDDR2-512: 512 MB; MDDR2-1024: 1,024 MB

CompactFlash[®]-kort

1 plats (upp till 4 GB) för att trycka formulär, typsnitt,

loggor, macro-förvaring

USB-flashminne

Funktion för direkt PDF-utskrift via USB-gränssnitt

HD-5a hårddisk

40 GB för enkel dokumenthantering

Gränssnitt (tillval)

PS159: Trådlöst LAN (802.11b/g)

PS1109 Gigabit Ethernet:

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

PS1129 Fiberoptik: 100BaseSX (SC)

PS1129 Gigabit fiberoptik: 1000BaseSX (SC)

Modeller

FS-3920DN

Garanti

2 års garanti som standard. KYOCERA garanterar trumman och framkallaren i 3 år eller maximalt 300 000 sidor (det som inträffar först), förutsatt att skrivaren används och rengörs i enlighet med serviceinstruktionerna.

KYO LIFE Utökad garanti med upp till 5 års service på plats för skrivare och tillbehör.



Produkten på bilden innehåller extra tillbehör.

KYOCERA MITA Svenska AB – Esbogatan 16B – 164 74 Kista
Tel: 08-546 550 00 – Fax 08-546 550 10
www.kyoceramita.se – info@kyoceramita.se

* KYOCERA garanterar inte att några angivna specifikationer är felfria. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Informationen är korrekt vid trycktilfället. Alla övriga varumärken och produktnamn kan vara registrerade varumärken eller varumärken som tillhör sina respektive ägare och erkänns härmed. KYOCERA är ett varumärke som tillhör KYOCERA MITA Europe B.V.

KYOCERA