

FIABILIDAD CERCA DE TI.

La FS-1300D de Kyocera es la impresora personal que necesita en situaciones de sobrecarga de trabajo. Fiable y robusta, no le defraudará en momentos de caos. Rápida y con duplex de serie para la impresión a doble cara, ahorra tiempo y reduce considerablemente el consumo de papel. Impresión de alta calidad que da a sus documentos el toque profesional que busca.

- 28 páginas por minuto con una resolución de 1.200 ppp
- Capacidad máxima de papel de 800 hojas (con depósito de papel opcional)
- Unidad duplex de serie para la impresión a doble cara
- Diseño compacto, robusto y fiable
- Potente controlador con memoria de 32 MB RAM de serie
- Componentes de larga duración

El equipo mostrado incluye elementos opcionales

Tiempo de primera copia de 6 segundos que aumentan la productividad



Capacidad de entrada por 4 fuentes: desde el depósito de papel estándar, desde los 2 depósitos de papel opcionales o a través del bypass



FS-1300D

IMPRESORA DE SOBREMESA MONOCROMO A4

ECOSYS Los dispositivos de tecnología ECOSYS están diseñados para maximizar la durabilidad y minimizar el coste total de propiedad (mantenimiento, administración y consumibles). El sistema de cartucho independiente hace que sólo sea necesario cambiar el tóner. El diseño modular le permite incorporar funciones de mejora a medida que aumenten sus necesidades. El software de sistema integrado proporciona compatibilidad en red a largo plazo. Los componentes de larga duración de Kyocera le cuestan menos a usted y al medio ambiente.

Plataforma integrada:

La FS-1300D incluye interfaz USB de serie y conexión en red opcional para una administración sin problemas. La tecnología de plataforma común de Kyocera ofrece un mismo driver de impresión para cualquier dispositivo de impresión PCL/PostScript Kyocera en red; desde una impresora de sobremesa hasta un completo equipo multifuncional.

PRESCRIBE IIe:

Con el lenguaje de control y diseño de página de Kyocera, PRESCRIBE IIe, pueden crearse gráficos, logos y formularios (incluso formularios multi-campo) y almacenarlos en la impresora. De este modo, ya no es necesario integrarlos en archivos de impresión. Además, son accesibles sólo cuando es necesario, evitando que se sobrecargue la red.

Monitor de Estado/KM-NET Viewer:

Puede comprobarse y modificarse la configuración de los equipos desde cualquier PC Windows. El Monitor de Estado permite una rápida configuración y control de la impresora a través de conexión USB. KM-NET Viewer es una avanzada herramienta de gestión de impresión que utiliza el protocolo estandarizado SNMP.

GENERAL

Tecnología: Kyocera ECOSYS, Laser
Velocidad: Max. 28 páginas por minuto A4
Resolución: 1.200 x 1.200 ppp
Tiempo de primera impresión: 6 segundos o menos
Tiempo de calentamiento: 19 segundos
Volumen de trabajo: Max. 20.000 páginas al mes, recomendado 2.000 páginas al mes
Fuente de alimentación: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía: Imprimiendo: 439 W, En espera: 8.3 W, En ahorro de energía
Ruido (ISO 7779): Imprimiendo: 53 dB(A), En reposo: 30 dB(A), En ahorro de energía (Ecopower): Inapreciable
Dimensiones (An x P x Al):
Unidad principal: 375 x 393 x 250 mm
Peso: Unidad principal incluyendo tóner: Aprox. 10 kg
Certificación: TÜV/GS, CE, PTS
Este producto ha sido fabricado de acuerdo a la norma de calidad ISO 9001 y las pautas medio ambientales ISO 14001.

MANEJO DE PAPEL

Todas las cifras de capacidad de papel indicadas se han realizado sobre un papel con gramaje de 80 g/m². Utilice el papel recomendado por Kyocera en condiciones normales de uso.

Capacidad de entrada: 250 hojas, depósito de papel universal, 60-120 g/m², A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Personalizado (de 148 x 210 mm a 216 x 356 mm)
Bypass de 50 hojas, 60-220 g/m², A4, A5, A6, B5, Letter, Personalizado (de 70 x 148 mm a 216 x 356 mm)
Cap. máxima con depósito de papel opcional PF-100: 800 hojas
Unidad Duplex de serie

Capacidad de salida: 250 hojas cara abajo

CONTROLADOR

Procesador: PowerPC 405F5 / 360 MHz
Memoria: 32 MB + ECOMemory, max. 544 MB en 1 ranura SDRAM DIMM
Emulaciones: PCL6/PCL5e incl. P/L, KPDL 3 (PostScript 3 compatible) con detección automática de emulación (AES), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630
Lenguaje de control: PRESCRIBE IIe
Fuentes: 80 fuentes escalables para todas las emulaciones, 1 fuente bitmap, 45 códigos de barras de una dimensión además de códigos de barras de dos dimensiones PDF-417, Fuentes descargables: Kyocera, PCL + TrueType format, Type 1 + 3 format
Funciones de impresión: La unidad duplex permite la impresión a modo librillo

INTERFACES

Interfaz estándar: USB 2.0 (Hi-Speed), ranura KUIO-LV

OPCIONES

Manejo de papel
PF-100 Depósito de papel (max. 1 unidad): 250 hojas, 60-120 g/m², A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Personalizado (de 148 x 210 mm a 216 x 356 mm)

Memoria
Memoria de impresora: 1 ranura SDRAM DIMM (64, 128, 256, 512 MB)
Tarjeta CompactFlash® tipo 1: 1 ranura (hasta 2 GB) para almacenamiento de formularios, fuentes, logos, macros

Tarjetas de red
IB-23: 10Base-T/100Base-TX
SB-110FX: 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, Fibra Óptica
SB-110: 10Base-T/100Base-TX

CONSUMIBLES

TK-130: Tóner microfino para 7.200 páginas según ISO/IEC 19752*

*La capacidad del tóner inicial es de 3.600 páginas según ISO/IEC 19752

GARANTÍA

Garantía estándar de 2 años. Kyocera garantiza el tambor y el revelador durante 3 años ó 100.000 páginas (lo que suceda antes), siempre que la impresora sea usada de acuerdo a las instrucciones de servicio, limpieza y mantenimiento.

KYO LIFE Ampliación de garantía a 3 años para la impresora y sus opciones.

CONFIGURACIONES

FS-1300DN: Incl. tarjeta de red integrada IB-23



Elija las opciones que se ajusten a sus necesidades:

PF-100 Depósito de papel

PF-100 Depósito de papel



El producto mostrado incluye elementos opcionales



Tfno: 91 350 85 69
www.aldsistemas.com



Kyocera Mita España, S.A., Edificio Kyocera, Avda. de Manacor, 2, 28290 Las Matas, Madrid, España.
Teléfono de información comercial: 902 99 88 22, Fax: 91 631 82 19, www.kyoceramita.es, info@kyoceramita.es

Kyocera no garantiza que alguna especificación mencionada esté libre de error. Todos los nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

