



Simitri



Especificaciones Técnicas

Proceso de impresión

Método de impresión

Impresora láser color tandem A3

Velocidad A4

25 ppm color

25 ppm monocromo

Velocidad A3

13 ppm color

13 ppm monocromo

Primera página

11,5 segundos color

9,5 segundos monocromo

(papel normal)

Calentamiento

Inferior a 99 segundos

Resolución máxima

PhotoART 9600

(600 x 600 x 4 bit contone)

Volumen mensual

120.000 páginas/mes

Hardware y software

Procesador

Freescape PowerPC 7447A

@ 733MHz

Memoria

256 MB estándar, 1.024 MB máx.

Disco duro ² (opcional)

40 GB

Tarjeta compact flash ¹

Slot para tarjeta compact flash,

tarjeta compact flash opcional

Lenguajes de impresión

PostScript 3 (3016), PCL 6 (XL3.0)

PCL 5e/c

Impresión directa

PDF (Versión 1.6), JPEG, TIFF

Gestión de la impresora

PageScope® Net Care

PageScope® Web Connection

(embedded web server)

PageScope® Network Setup

PageScope® EMS Plug-in

PageScope® Plug and Print

PageScope® NDPS Gateway

PageScope® Direct print

Simulaciones color

SWOP, Commercial Press, Eurocolor,

DIC, TOYO Japan color, JMPA color,

SNAP, PANTONE® colour tables,

perfiles ICC

Fuentes

137 fuentes PostScript estándar

93 fuentes PCL escalables

51 juegos de símbolos

10 fuentes line printer

Conexiones

10/100/1000BaseT Ethernet

soporta TCP/IP, EtherTalk, IPX/SPX,

NetBEUI, IPP 1.1, UDP, SNMP,

HTTP, HTTPS (sólo para PS Web

Connection) USB 2.0 (Alta Velocidad)

PictBridge (Cámara digital via USB

host)

Sistemas operativos

Windows®

2000, 2003, XP (32/64),

Vista (32/64)

Macintosh®

OS X (10.2, 10.3, 10.4, 10.5)

Linux

Redhat v9.0, SuSE v8.2

Netware

Netware 4, 5, 6 o posterior

Capacidad de papel

Capacidad incluida

250 hojas en bandeja multipropósito

100 hojas en entrada manual

Capacidad de salida

350 hojas cara abajo

Bandejas opcionales

500 hojas cada uno

(hasta 3 unidades)

Área de impresión

4 mm. derecha/izquierda

4,2 mm. arriba/abajo (A4)

2 mm. desde todos los lados (A3W)

Tamaños de papel soportados

A3, A3 Wide (311 x 457), A4, B5,

B5(SO), A5, A6, B6, B4, D8K, Ledger,

Legal, Carta, G-Letter, Statement,

Executive, Folio, UK Quatro, Foolscap,

G-Legal, 4" x 6", 12" x 18", personal

(90-311 x 140-1.200 mm.)

Sobres

Com10, C5, C6, DL, Monarch

Tamaños de carteles

210 x 458 to 297 x 1.200 mm.

Gramajes

Papel normal (64-90 grms.)

Grueso 1 (91-150 grms.)

Grueso 2 (151-209 grms.)

Grueso 3 (210-256 grms.)

Doble cara (opcional)

A5-A3 Wide

64-256 grms.

Tipos de papel soportados

Papel normal, grueso, reciclado,

transparencias, membrete,

sobres, satinado, etiquetas

Físicas

Dimensiones (FndxAncxAlt mm.)

648 mm. x 606 mm. x 477 mm.

Peso

51 kg.

Eléctricas

Voltaje de entrada

220 V ~ 240 V (± 10%)

Frecuencia

50 ~ 60 Hz (± 3 %)

Consumo de energía

Máx. inferior a 1.450 W

Media imprimiendo inferior a 750W

En reposo inferior a 130 W

Ahorro de energía inferior a 28 W

Medioambiental

Temperatura

10 ~ 35° C

Humedad

15% a 85%

Niveles de ruido

Inferior a 52 dB (A) (imprimiendo),

Inferior a 40 dB (A) (en reposo)

Conformidad seguridad

Doc, CE Marking, GS, EMC, WEEE,

EcoMark

Consumibles

Instalados en fábrica

Tóner

CYMK – duración 3.000 páginas

Unidades de imagen

CYM – duración 30.000 páginas

K – duración 50.000 páginas

Nuevos consumibles

Tóner

CYM – duración 12.000 páginas

K – duración 15.000 páginas

Unidades de imagen

CYM – duración 30.000 páginas

K – duración 50.000 páginas

Bote de tóner residual

Duración 18.000 páginas

Mantenimiento

Rodillo de transferencia y filtro de ozono

Duración 120.000 páginas

Banda de transferencia

Duración 120.000 páginas

Unidad fusora

Duración 120.000 páginas

Rodillo de alimentación

Duración 200.000 páginas

Periodo de garantía y condiciones

1 año de garantía in situ

(en la EU; se aplican leyes del país)



The essentials of imaging



magicolor 7450II

Potencia y creatividad

¹ La tarjeta Compact Flash permite: impresión directa, guardar fuentes/superposiciones/perfiles/macros

² El disco duro permite: impresión segura, imprimir y guardar, prueba e impresión, guardar trabajos, clasificar, registrar trabajos además de todas las funciones de las tarjetas Compact Flash

* Todas las especificaciones relacionadas con la capacidad de papel se refieren a papel de tamaño A4 de 80 gramos de calidad.

* Todas las especificaciones relacionadas con la velocidad de impresión se refieren a tamaño de papel A4 que se imprime en modo multipágina a una cara.

* El soporte y la disponibilidad de las especificaciones listadas y de las funcionalidades varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red así como configuraciones de red y del sistema.

* La duración de cada consumible se basa en condiciones específicas de funcionamiento como la cobertura de página para un tamaño en concreto de página (5 % cobertura de A4). La duración de los consumibles depende del uso y de otras variables como son la cobertura de página, tamaño de papel, tipo de papel, impresión intermitente o continua, temperatura ambiente y humedad.

* Algunas de las ilustraciones del producto pueden tener accesorios opcionales.

* Las especificaciones y los accesorios se basan en la información disponible en el momento de la impresión del catálogo y están sujetos a cambios sin previo aviso.

* Konica Minolta no garantiza que los precios o especificaciones mencionadas se encuentren libres de error.

* Microsoft, Windows y el logo de Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

* El resto de marcas y nombres de producto pueden ser marcas registradas de sus respectivos fabricantes y se reconocen por este medio.

Visite para más información www.konicaminolta.es

Contacte con su distribuidor Konica Minolta:



Konica Minolta
Business Solutions Spain, S.A.
Albasanz 12
28037 Madrid
Tel.: 902 223 227
Fax: 91 327 09 00
www.konicaminolta.es

Impresora color departamental 25/25 ppm

magicolor 7450II



Creatividad y potencia: una combinación efectiva

Obtenga ventaja con la excelente calidad de impresión de la magicolor 7450II, una potente impresora A3+ diseñada para departamentos creativos que frecuentemente utilicen color con un coste asequible. Su tecnología de mejora de bordes produce espléndidas imágenes con una mínima intervención y con notable velocidad. Proporciona creatividad ilimitada con nuevos niveles de eficiencia con excelente rendimiento y fácil de utilizar.



➔ Solución económica de alto rendimiento para el mercado creativo

Siga con su presupuesto sin comprometer la calidad profesional. Esto es lo que hace la magicolor 7450II, lo último en impresión para equipos profesionales de la industria creativa. Le permite producir impresiones inmediatas internamente, personalizadas y volver a imprimirlas rápidamente, en aquellos departamentos donde necesiten revisar la información. La flexibilidad y la seguridad en los documentos es total, ahorrando tiempo y dinero. Todos estos valores son beneficios obligatorios en los negocios.

Reducir costes con la magicolor 7450II no implica que tenga que disminuir la calidad. La asombrosa tecnología PhotoART 9600 (600 x 600 x 4-bit contone) proporciona imágenes de calidad fotográfica con una apariencia profesional. Su alto rendimiento, velocidades increíbles y un control total del coste le aportará valor real a su dinero.

Este inteligente dispositivo es la solución perfecta para realizar impresiones internamente. Permite gramajes de hasta 256 grs. incluyendo posters de hasta 1.200 mm. Su flexibilidad le permite dar rienda suelta a su creatividad y elegir los colores, materiales y formatos apropiados para un aspecto personal y diferente. No sólo impresiona por sus colores intensos, también lo hace por su velocidad cumpliendo con lo prometido. Gracias al controlador Emperon™, la magicolor 7450II procesa documentos a una velocidad increíble, eliminando prácticamente el tiempo de espera de impresión del documento.

➔ Impresión en multitud de situaciones

Imprimir con la magicolor 7450II es un juego de niños. Da igual si imprime material de oficina, páginas A3+ en color o carteles complejos de hasta 1,2 metros de longitud. La primera página estará lista en tan solo 10 segundos y continuará imprimiendo 25 páginas en color o monocromo en A4 o 13 páginas en A3. Al mismo tiempo, la resolución PhotoART 9600 (600 x 600 x 4-bit contone) proporciona colores que son reales y consistentes, con gráficos y textos bien definidos.

La flexibilidad es el corazón de la magicolor 7450II. Gracias a su capacidad para imprimir en papel de hasta 256 grs. tanto a una como a dos caras, podrá realizar informes profesionales, folletos, panfletos así como pruebas de impresión con alta calidad internamente con facilidad. Mantener la calidad con el máximo nivel y reducir los costes por página es su mayor beneficio. Sus consumibles de larga duración aseguran que no tendrá que sustituirlos frecuentemente.

magicolor 7450II

➔ Impresiones duraderas y con calidad

Simitri® es el tóner polimerizado exclusivo de Konica Minolta. Con partículas extremadamente finas y uniformes en tamaño y diámetro, permite imágenes digitales con alta calidad económicas y de gran precisión. Combinado con el innovador sistema de gestión de color de la magicolor 7450II, las líneas finas y los pequeños caracteres se reproducen perfectamente y las fotografías y las ilustraciones se dibujan con mayor naturalidad gracias a la capacidad de mejora de medios tonos de Simitri®. El tamaño y la forma de las partículas de tóner permiten ampliar el espacio de color y mejorar la nitidez de las impresiones. Al mismo tiempo Simitri® proporciona una cobertura más eficiente, de tal manera que el coste por página es más económico.

➔ Cuente con mayor compatibilidad y procesamiento sin esfuerzo

Únase a la potencia de la arquitectura del sistema Emperon™ de la magicolor 7450II con un control total y un incremento de la velocidad de impresión. Gracias a sus lenguajes de impresión PostScript®3™ y PCL®6, la magicolor 7450II es compatible prácticamente con cualquier sistema operativo y aplicaciones. Saque partido a procesar los documentos sin esfuerzo desde cualquier oficina, aplicación de diseño o publicación. Imprima sus fotos directamente desde la cámara digital. Todas esto conjugado proporciona nuevos niveles de eficiencia al desafío de las redes de área local.

