

ArtixScan DI 5240

Escáner de Documentos con Base Plana y ADF

Una solución poderosa, especialmente diseñada para desempeñarse en todos sus requerimientos de escaneo



2
CCD

1200
DPI

**Base Plana
+
ADF**

Escaneo en
Duplex

Velocidad de
Escaneo
**40 PPM/
80 IPM**

ADF
75
Páginas

Ciclo Diario
de Escaneo
5000

6
Modos de
Función
Programables

Largo de
Página
65"

Detección
Ultrasónica de
Alimentación
Doble

ArtixScan DI-series ArtixScan DI 5240

Botones de Función de Fácil Acceso

El escáner ArtixScan DI 5240 está equipado con cuatro botones de operación y con pantalla LED, que le proporcionarán un acceso rápido y fácil a las funciones más frecuentes del escáner.



Alimentación Doble en un Solo Dispositivo

El escáner ArtixScan DI 5240, un escáner de documentos de última generación, está diseñado con una base plana y una operación ADF de alimentación doble en una sola máquina. No solo permite el escaneo automático en múltiples páginas usando el ADF, sino también admite el escaneo manual de páginas individuales de documentos por separado, usando la base plana. El diseño de alimentación dual hace el escaneo más flexible y conveniente.



Rápido, Escaneo de 40 ppm/80 ipm en Color, en Escala de Grises, y en Blanco y Negro

Equipado con resolución óptica de 600-dpi con sensores CCD de imagen color dual, el ADF del ArtixScan 5240 puede producir escaneos de 40 ppm/80 ipm para páginas de tamaño A4 a 200 dpi en color, en escala de grises y en blanco y negro, produciendo un documento de excelente nitidez en todas sus tareas de escaneo. Con este desempeño destacado, no hay diferencia en la velocidad de escaneo, ya sea que el documento esté en color, en escala de grises, o en blanco y negro.

Especificaciones

Tipo de Escáner
De base plana con ADF

Sensor de Imagen
CCD (x2)

Fuente de Luz
LED

Modos de Color
Color 24-bit, escala de grises 8-bit, blanco y negro 1-bit (externo)

Área de Escaneo
Base plana: 8.5" x 11.7" (216 mm x 297 mm)

ADF: 8.5" x 65" (216 mm x 1651 mm)

Velocidad de Escaneo
40 ppm (Simplex) / 80 ipm (Duplex), a 200 dpi, A4/color, escala de grises, arte de línea

Resolución
Base plana: 1200 dpi / ADF: 600 dpi

Capacidad del Alimentador
75 hojas de papel

Peso del Papel
8 a 32 lbs (30.08 a 120.32 g/m²)

Tamaño del Papel
Base plana: Max: 8.5" x 11.7" (216 x 297 mm) / Min: 0.5" x 0.5" (12.7 x 12.7 mm)

ADF: Máx: 8.5" x 65" (216 x 1651 mm) / Min: 3.149" x 3.149" (80 x 80 mm)

Ciclo
5,000 páginas por día

Vida Útil de la Almohada Separadora
30,000 escaneos

Rueda de Alimentación
Duración: 150,000 escaneos

Interfaz
USB 2.0 de alta velocidad

Software Driver
TWAIN

Dimensiones (LxAxA)
20.07" x 6.50" x 13.74" (510 mm x 165 mm x 349 mm)

Peso
14.52 lbs. (6.6 kg.)

Ambiente
Temperatura de Operación:

41° a 104°F (5° a 40°C)

Humedad Relativa:

20% a 85%

Requerimientos

- CD/DVD-ROM drive (para el software de instalación)
- Pantalla Color con capacidad de 24-bit
- 1 GB RAM o más (2 GB recomendada)
- PC con procesador Intel Core2 Duo a 2.1 GHz o más, con un SATA2/SATA3 a 7200 rpm HDD o SSD (recomendado); Computadora Intel-Mac
- Windows XP, 7 y 8; Mac OS X 10.6 o posterior

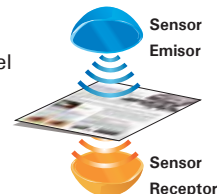
Software Incluido

- Microtek® ScanWizard™ DI (PC)
- Microtek® DocWizard (PC)
- Microtek® ScanPotter (MAC)
- ABBYY FineReader® Sprint OCR (PC/Mac)
- ABBYY Business Card Router (PC)
- InterVideo MediaOne Gallery™ (PC)
- Adobe® Acrobat® Reader (PC/Mac)



Detección Ultrasónica de Alimentación Doble

Sensores internos ultrasónicos permiten que el escáner detecte el espesor entre las páginas superpuestas e impide que varias páginas sean alimentadas juntas mientras los documentos son escaneados mediante el ADF.



Alimentador Automático de Documentos con Capacidad Para 75 Páginas (ADF)

Un alimentador de documentos de 75 páginas y velocidad de escaneo de 40 ppm/80 ipm le permitirán escanear rápido y fácil una pila de documentos, con la conveniencia y eficiencia de un escáner que no requiere atención. Escanee directamente a distintos formatos de archivo, incluyendo TIF, BMP, PCX, DCX, JPG y PDF para archivos compactos que sean fáciles de visualizar, compartir y archivar.

Fuente de Luz LED que Ahorra Energía

Mediante la adopción de LED como fuente de luz, el escáner puede ser detectado por el sistema directamente; por lo tanto, no hay necesidad de calentarlo antes de hacer un escaneo, lo cual incrementará su productividad y reducirá los costos de manera sorprendente. Con un desempeño estable, la calidad de la imagen permanecerá consistente incluso luego de usarlo por un cierto período de tiempo.

Aviso de Temperatura Ambiental

Al estar equipado con un sensor de temperatura, si la temperatura ambiental es menor de 5°C o mayor de 40°C, el ArtixScan DI 5240 podrá darle un aviso preventivo sobre el daño potencial causado por temperaturas inusuales.

Memoria de las Configuraciones del Usuario y del Escáner

El ArtixScan DI 5240 es capaz de memorizar configuraciones utilizadas frecuentemente, simplificando los procedimientos de escaneo para usuarios que necesiten que esté disponible. También puede registrar configuraciones del escáner, lo que es conveniente para el cuidado futuro y el mantenimiento.

Para mayores detalles sobre el producto, por favor, contacte a nuestro distribuidor Microtek local.



DISTRIBUIDOR OFICIAL: BRUNO HNOS.

Av. Independencia 401 (1099) Bs. As.

Tel: +5411 4362-4700 Fax: +5411 4361-2052 info@brunohnos.com.ar www.brunohnos.com.ar

© 2015 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan and ScanWizard are trademarks or registered trademarks of Microtek International, Inc. All other brands, product names and logos herein are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Specifications, software bundles and accessories are subject to change without notice. Delivery of technical support services subject to change without notice. Not responsible for typographical errors. © 2003-2013 Shutterstock Publishing. 20150830

