

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Kodak alaris

www.mcashop.mx



Kodak i4650 Scanner Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A3 Negro, Blanco

Kodak i4650 Scanner, 304.8 x 9100 mm, 600 x 600 DPI, 130 ppm, 130 ppm, 130 ipm, Escala de grises
SKU: 1176031

Información Técnica

- Marca: **Kodak Alaris**
- Tamaño máximo de escaneado: **304.8 x 9100 mm**
- Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
- Escaneado dúplex: **Si**
- Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Tipo de sensor: **CCD**
- Ciclo de trabajo diario (máx.): **75000 páginas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**
- Puerto USB: **Si**
- Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Aspectos destacados

Productividad impresionante desde un nuevo enfoque

Muchos centros de gestión de correo, departamento de producción y empresas de servicios llevan años confiando en los escáneres KODAK de la serie i4000 para obtener una combinación de calidad, productividad y accesibilidad. Estos escáneres son la opción ideal para horas y horas de digitalización ininterrumpida. Ahora hemos mejorado el rendimiento de la línea de productos original y hemos añadido un nuevo modelo más rápido. Descubra por qué los escáneres KODAK de la serie i4000 siguen siendo los mejores de su clase.

Minimice las interrupciones; maximice la productividad

- Termine trabajos voluminosos rápidamente gracias a las características de ahorro de tiempo y a la capacidad de digitalizar hasta 125 000 páginas al día.
- El panel de control interactivo más grande permite al operador hacer mucho más sin tener que dejar el escáner y desplazarse hasta el ordenador host.
- Gestione las alimentaciones múltiples, evite que se dañen los documentos y reduzca la necesidad de volver a digitalizar con la Protección inteligente de documentos y la rotación automática de imágenes
- Controle sobre la marcha los flujos de trabajo más complicados gracias a la lectura de códigos de barras avanzada.

Calidad de imagen que roza la perfección

Obtenga imágenes claras y nítidas, incluso con originales que presenten dificultades, gracias a Imágenes prácticamente perfectas, la última tecnología de procesamiento de imágenes.

Mantenga el ritmo con la alimentación de documentos mejorada

Pase menos tiempo alimentando documentos y más tiempo centrado en su trabajo, gracias a la bandeja de entrada de 500 hojas y a la tecnología de apilado controlado.

Digitalice con facilidad documentos de distintos tamaños y grosores: desde tarjetas de visita hasta carpetas.

Conseguir el control es ahora más fácil que nunca

Elimine fácilmente las interrupciones en trabajos voluminosos con el sencillo recuento de parche y la tecnología de impresión en el anverso.

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **304.8 x 9100 mm**
Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
Escáner a color: **Si**
Escaneado dúplex: **Si**
Escaneado de película: **No**
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): **130 ppm**
Velocidad de escaneo ADF (color, A4): **130 ppm**
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4): **130 ipm**
Modos de color de escaneado Negro / blanco: **Escala de grises**

Diseño

Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**
Color del producto: **Negro, Blanco**
Pantalla táctil: **No**
Pantalla incorporada: **Si**

Desempeño

Tipo de sensor: **CCD**
Fuentes de luz: **LED blanco**
Formatos de archivo para escaneo: **JPG, PDF, RTF, TIFF, TXT**
Ciclo de trabajo diario (máx.): **75000 páginas**
Escanear a: **Nube, Correo electrónico, Archivo, Imagen, Tarjeta de memoria, PC, USB**
Controladores de escaneado: **ISIS, TWAIN, WIA**
Nivel de ruido de escaneado: **63 Db**

Capacidad de entrada

Capacidad de entrada estándar: **500 hojas**
Capacidad del alimentador automático de documentos: **500 hojas**

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**
Carta: **Si**

Legal: **Si**

Grosor del soporte (min): **1.25 mm**

Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: **45 - 200 g/m²**

Tamaño máximo de escaneado (ADF): **304.8 x 5300 mm**

Tamaño de escaneado ADF (mínimo): **63.5 x 63.5 mm**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Interfaces estándar: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Consumo energético: **130 W**

Consumo de energía (inactivo): **1.5 W**

Consumo de energía (apagado): **0.5 W**

Consumo de energía (ahorro): **130 W**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada: **100-240 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **489 mm**

Profundidad: **467.3 mm**

Altura: **347.9 mm**

Peso: **30.4 kg**

Contenido del empaque

Software incluido: **KODAK Capture Pro Software Limited Edition (LE)**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows**

Sistemas operativos Linux soportados: **Ubuntu 14.04**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows**

Detalles técnicos

Tecnología de escaneado: **CCD**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/200910/kodak-i4650-scanner-escaner-con-alimentador-automatico-de-documentos-adf-600-x-600-dpi-a3-negro-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.