



Rf. IM52137164 P/N. ADS4100

Brother ADS-4100 escaner Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Escáner de sobremesa, muy compacto, con conexión por USB. Puede escanear a una velocidad de hasta 70 páginas por minuto a doble cara y cuenta con una capacidad de alimentación de papel de 60 hojas. Permite escanear a una memoria USB sin necesidad de estar conectado a un PC. Diseño sencillo, fácil configuración y uso.

Software incluido

Brother ScanEssentials Lite (Windows)

Nuestro software ScanEssentials Lite permite escanear documentos fácilmente, crear flujos de trabajo sencillos y guardarlos de forma segura en carpetas de la red, con el mínimo esfuerzo.

Kofax PaperPort SE™ (Windows)

Permite escanear, compartir, buscar y organizar documentos en una solución sencilla e integrada.

Kofax Power PDF Standard (Windows)

Crea, convierte y ensambla PDFs editables a partir de Word, Powerpoint, Excel o imágenes

NewSoft Bizcard (Windows/Mac)

Una completa solución de gestión de contactos que permite escanear, editar y sincronizar los contactos de las tarjetas de visita con varias aplicaciones de software de gestión de contactos.

NewSoft Image Folio (Window/Mac)

Un programa multimedia muy completo de procesamiento de imágenes que procesa fotografías escaneadas, gráficos y dibujos.

iPrint&Scan (Window/Mac)

Escanea documentos de forma fácil y crea flujos de trabajo sencillos. Guarda tus archivos de forma segura en la nube, carpetas de la red, o adjúntalos a un correo electrónico sin complicaciones.

- 70 páginas por minuto a doble cara
- Alimentador automático de documentos (ADF) para 60 hojas
- Gramaje del papel 40 - 200g/m²
- Conexión USB 3.0
- Compatibilidad con TWAIN (Win, macOS), WIA, ICA, Linux SANE
- Compatible con Windows, Mac y Linux

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.