



Escáner documental de sobremesa compacto

ADS-1300



ESCÁNER

www.brother.es

Escáner documental compacto

Escáner ADS-1300, ligero y compacto, para un uso sencillo y diario en la digitalización de documentos. Una vez conectado a su ordenador portátil, puede escanear todo tipo de documentos desde facturas, contratos, formularios o tarjetas, almacenar de forma segura los datos digitalmente y disponer de acceso instantáneo siempre que lo necesite.

ADS-1300



Características principales:

- Velocidad de digitalización de hasta 60 páginas por minuto (doble cara)
- Alimentador automático de documentos (ADF) de 20 hojas
- Alimentación directa a través de USB Tipo-C
- Hasta 3 accesos directos desde el dispositivo
- Ranura para tarjetas de identificación
- Escanea a PC³, Nube³, USB Host
- Software de edición de PDF incluido
- Bandeja de salida opcional disponible

Escaneado flexible en cualquier lugar

Diseñado con la flexibilidad en mente, el ADS-1300 no requiere un enchufe ya que se alimenta a través del cable USB 3.0 conectado a un ordenador. Ahora puede llevar el escáner donde quiera para escanear documentos cuando más le convenga.

Alto rendimiento en todo momento

No importa desde dónde escanee, siempre obtendrá el mismo alto rendimiento. Con velocidades de escaneado de hasta 60 páginas por minuto (a doble cara), los documentos se guardan rápidamente y sin esfuerzo en PDF, archivo, correo electrónico o USB.

Manejo versátil de papel

El alimentador automático de documentos (ADF) ahorra tiempo. Permite digitalizar con facilidad varios tamaños y grosores de papel (hasta 128 g/m²). Cuenta con una capacidad de alimentación para 20 hojas y una ranura específica para tarjetas de identificación.

Software líder del sector

Disponible de serie, Power PDF le ofrece la flexibilidad necesaria para convertir, editar y compartir documentos fácilmente en cuestión de segundos. Junto con Kofax PaperPort, una solución de gestión de documentos, se pueden crear flujos de trabajo para que pueda compartir, buscar y organizar documentos con facilidad y precisión.



General

Descripción del producto

Escáner compacto de sobremesa con alimentador de hojas

Tecnología

Dual CIS
(Contact Image Sensor),
Fuente de luz LED

Panel de control

LED, teclas

Memoria de almacenamiento

Hasta 24 horas

Interfaz local

USB Type-C 3.2 Gen1,
USB 2.0 Host (trasero)
Hasta 128GB

Accesos directos configurables

3

Escaneado

Velocidad de escaneado (A4)

Color y Mono (300ppp)

Hasta 30 hojas por minuto

(Fuente de alimentación por USB)¹⁰

Velocidad de escaneado a doble cara (A4)

Color y Mono (300ppp)

Hasta 60 páginas por minuto (30 hojas por minuto)

(Fuente de alimentación por USB)¹⁰

Resolución

Óptica

Hasta 600 x 600 ppp
(puntos por pulgada)

Interpolada³

Hasta 1.200 x 1.200 ppp
(puntos por pulgada)

Tiempo en activarse

USB

1,0 segundo

Profundidad de color

Procesamiento de color 48 bits
(entrada)

Procesamiento de color 24 bits
(salida)

Escala de grises

256 niveles (8 bit)

Funciones del escáner

Soporte de formatos de archivo

PDF, PDF/A-1b), JPEG, TIFF

Escaneado directo

Si⁹

Destinos³

Escaneado a PC (imagen),
Flujo de trabajo, SharePoint
(On Premise), Nube

Control de alimentación

Guía automática de bordes emergentes del ADF,
Interruptor de separación de ranura para tarjetas (vertical),
Reanudar escaneado³

Accesos directos configurables

Hasta 3 perfiles de escaneado preestablecidos con Brother iPrint&Scan versión Escritorio

Procesamiento de imagen³

Funciones avanzadas

Alineación automática (alimentación)⁹, Detección Fin de página⁵, Ajuste de márgenes⁵, Rotación automática de imagen⁵, Relleno de borde⁵, Relleno imperfecciones⁵, Eliminación de perforaciones⁵, Ajuste automático de detección de color⁹, Eliminación de páginas en blanco⁹, Ajuste de difusión - Gris, Ajuste del tono de color, Procesamiento de fondo⁵, Eliminación de un color⁵, Énfasis de borde⁵, Reducción del efecto moiré⁵, Eliminación de líneas⁵, Ajuste del umbral en blanco y negro⁵, Definición de caracteres, Inversión blanco y negro, Reducción del ruido, Quitar líneas, Escaneado 2 en 1, Escaneado 1 en 2, Modo hoja portadora, Modo tarjeta de plástico, Escaneo de una sola página⁵, Escaneado continuo⁵, Detección de códigos de barras⁵, Compresión JPEG⁵, Imprinter digital⁵, Perfiles TWAIN personalizados⁵

Software²

Controladores Windows

TWAIN | WIA
Windows® 10, 11

Software para Windows
Brother iPrint&Scan versión Escritorio, Kofax PaperPort 14SE con OCR, Kofax Power PDF Standard v5, Remote Setup

Controladores Macintosh

ICA
macOS 11x, 12.x, 13.x

Software para macOS
Brother iPrint&Scan versión Escritorio, Kofax Power PDF Standard v3, Remote Setup

Controladores Linux SANE

Easy Setup¹²
Simplificación del proceso de instalación con fácil acceso a los controladores y software adecuados para la instalación del equipo Brother en el ordenador.

Visite support.brother.com para consultar la lista completa de sistemas operativos compatibles y descargar los controladores y el software más recientes.

Manejo del papel

Entrada/salida papel ADF
Hasta 20 hojas⁴

Tamaños soportados

Páginas múltiples⁸
Ancho 51 – 215,9mm,
Largo 70 – 355,6mm

Tipos de soporte ADF

Papel normal, papel fino, papel grueso, papel más grueso, papel reciclado, papel autocopiativo, recibos, tarjeta de visita, tarjeta de plástico

Peso y grosor de los soportes ADF

51,8 - 128 g/m²
Papel 0,08 ~ 0,14mm

Papel largo

5000mm
(300 ppp, 1 hoja, a una cara)

Ranura para tarjetas

1 tarjeta de plástico (vertical)
Sin relieve (0,76-1,02mm)
Con relieve (1,24mm)

Soportes/ Tamaño de la tarjeta de plástico

Ancho (ISO) – 53,98mm
(Min/Máx 51 - 55mm),
Largo (ISO) – 85,60mm
(Min/Max 80,825 - 90,375mm)

Características de seguridad

Kensington Lock
Sí

Bloqueo de interfaz
USB Host

Actualizaciones de firmware^{2,8}
Sí

Consumibles y accesorios

Contenido de la caja
Escáner, Cable USB tipo C, Guía de configuración rápida, Guía de seguridad del producto, Garantía

Rodillo de separación de repuesto
SP2001C 10.000 hojas

Rodillo de tracción de repuesto
PUR2001C 100.000 hojas

Hoja portadora A3 opcional
CSA3301 - 500 usos
(pack de 2)

Bandeja de salida opcional
OT1001C

Legacy Kit opcional
Adaptador de CA con conector cilíndrico, cable USB (Tipo-C – Tipo-A): LK1001CEU

Adaptador de corriente USB-C opcional
Adaptador de alimentación de CA USB Type-C: PA-AD-004EU

Dimensiones y Peso

Escáner con caja
(Ancho x Fondo x Alto):
369 x 158 x 200 mm -

1,70 kg

Escáner (sin caja)

(Ancho x Fondo x Alto):
Bandeja de entrada cerrada
288 x 101 x 85 mm
Bandeja de entrada extendida
288 x 211 x 205 mm

1,37 kg

Medio ambiente

Requisitos de potencia

AC:100-240V, 50/60 Hz,
DC: 5V, 3A
USB: DC5V, 3A(Tipo-C)

Consumo de energía

Escaneando
AC:~11 W, DC:~9 W
Preparado
AC:~5 W, DC:~4 W
Espera
AC:~1,3 W, DC:~1 W
Apagado
~0,1W

Nivel de potencia acústica

(Escaneando) 62dB

Entorno operativo

Humedad 20 - 80%
5°C - 35°C (41°F - 95°F)

Entorno de almacenamiento

Humedad 10 - 90%
0°C - 40°C (32°F - 104°F)

RoHS

Sí

Modo de ahorro de energía

De este modo, el escáner consume menos energía cuando no se utiliza.

- 1 El número máximo de páginas escaneadas al mes puede utilizarse para comparar la durabilidad del diseño entre productos Brother. Para maximizar la duración del equipo, es mejor elegir un equipo con un ciclo de trabajo que exceda las necesidades de digitalización
- 2 Descarga gratuita desde Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
- 3 Todo soportado usando el software disponible para descarga
- 4 La capacidad varía en función del gramaje del papel
- 5 Solo Windows
- 6 Solo Windows & macOS
- 7 Windows server sólo admite el controlador del escáner
- 8 Los documentos con tamaño superior a A4, que no excedan el tamaño A3, pueden ser escaneados (a una cara) usando la hoja portadora
- 9 Solo 300ppp
- 10 Requiere conexión USB Tipo-C con fuente de alimentación de 15W (no incluida)
- 11 Para más información visite <https://setup.brother.com>



Trabajamos contigo para cuidar el medio ambiente

En Brother, nuestra iniciativa verde es sencilla. Nos esforzamos para asumir responsabilidad, actuar con respeto y tratar de hacer la diferencia para ayudar de forma positiva a construir una sociedad en la que el desarrollo sostenible se puede lograr. A esta iniciativa le llamamos Brother Earth.

www.brotherearth.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Brother es una marca registrada de Brother Industries Ltd. Todas las marcas y marcas registradas referenciadas en este documento son propiedad de sus respectivas compañías.

brother
at your side