

# SmartOffice PL4080

**plustek**

SmartOffice Series



Una solución de digitalización de documentos rápida y versátil para grupos de trabajo y mercados verticales.



SmartOffice PL4080 es un escáner dúplex rápido, versátil y confiable con funciones de imagen enriquecidas para capturar, administrar y archivar documentos. Un alimentador automático de documentos diseñado para 50 páginas con un ciclo de trabajo de 3000 páginas por día permite que el PL4080 se utilice en cualquier aplicación que requiera escaneo frecuente de documentos.

## ❖ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Velocidad de escaneo de 40ppm/80ipm en modo de color
- Ciclo de trabajo de 3000 páginas por día
- Imagen de alta calidad mejorada y manejo de papel eficaz
- Alimentador automático de documentos de 50 hojas
- Escaneado con un solo toque a los formatos más habituales, como PDF buscable, PDF/A, Word, Excel, JPEG y TIFF
- Detección automática para ADF / cama plana
- Sin tiempo de calentamiento.
- Fácil configuración de cada uno de los botones de función de un solo toque con el software AP

# SmartOffice PL4080

## ❖ CARACTERÍSTICAS



### Detección automática para ADF y cama plana

El PL4080 es un escáner dúplex de 40 páginas por minuto que combina un alimentador automático de documentos (ADF) y una unidad de superficie plana con un ciclo de trabajo de hasta 3000 páginas por día. El alimentador automático de documentos le permite escanear hasta 50 páginas simplemente cargando el alimentador y presionando un botón en el escáner. La cama plana le permite escanear documentos frágiles o artículos pequeños como recibos o tarjetas de visita.

### Complete su escaneo con Un Toque

SmartOffice PL4080 con tres teclas de acceso directo inteligentes, escaneo, PDF y personalizado. Las teclas de función personalizadas se pueden configurar libremente hasta 7 grupos de funciones de uso común, como Escanear a PDF, Escanear a archivo, correo electrónico, reconocimiento de texto OCR independientemente del tipo de operación que pueda obtener una clave, simplifique su trabajo diario escaneos repetidos con frecuencia. Este diseño no solo mejora en gran medida la eficiencia del trabajo, sino que también reduce el umbral del usuario, incluso para los "principiantes" que pueden operar fácilmente.

### Compatible con la mayoría de las aplicaciones de imágenes

Los controladores estándares de TWAIN y WIA combinado con TIF, JPG, PDF y formatos de archivos de Microsoft Office garantizan la compatibilidad con miles de programas para escaneo y editores de imágenes. Se incluye Plustek OCR (Powered by ABBYY) [1] para crear y gestionar fácilmente los PDF buscables con el toque de un botón. El procesamiento de imágenes incorporado garantiza la máxima calidad de imagen, reduce los reescaneados y aumenta la precisión del OCR.

### Requisitos del hardware

#### Windows

Procesador de CPU de 2,0 GHz o superior [1]

[1] Recomendado para Windows: Procesador Intel® Core™ i5 de 2,8 GHz con 4 núcleos de CPU o superior 4 GB de RAM como mínimo (recomendado: 8 GB o más, tamaño A3 a escaneo de 1600 ppp, memoria virtual asignada de 20 GB como mínimo)

6 GB de espacio en el disco duro para la instalación del programa

Dimensiones de pantalla de 1024 x 768 o superiores

#### Software



### Especificaciones

Sensor de imagen	CIS x 2
Fuente de Luz	RGB LED (Delantero x 1, Trasero x 1)
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de hardware	Plano: 1200 X 1200 ppp ADF: 600 X 600 ppp
Modo de digitalización	Color: 48-bit ingreso, 24-bit salida Escala de grises: 16-bit ingreso, 8-bit salida y negro: 1-bit
Capacidad del alimentador automático de documentos	1. 50 hojas (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> o 18 Lbs), Máximo grosor: 5mm (0.2"). 2. 20 hojas (Tarjeta Profesional). Nota: Capacidad máxima de ADF varía según el peso del papel.
Velocidad de escaneo ( ADF )	40 ppm/ 80 ipm (Color, 200 ppp, A4) 40 ppm/ 80 ipm (Escala de grises, 200 ppp, A4) 40 ppm/ 80 ipm (Blanco y negro, 200 ppp, A4) Nota: Los resultados varían según el programa de escaneo, el procesador del ordenador y la memoria disponible.
Superficie de escaneo ( An x La )	Plano: Máximo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Mínimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Máximo: 216 x 1270 mm (8.5" x 50") Mínimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
Tamaño de Página aceptable ( An x La )	Plano: Máximo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Mínimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Máximo: 220 x 1270 mm (8.66" x 50") Mínimo: 90 x 50.8 mm (3.55" x 2")
Peso aceptable del papel (grosor)	50 a 120 g/m <sup>2</sup> (14 a 32 Lbs)
Servicio diario ( páginas )	3,000
Vida útil del rodillo (escaneados)	100,000
Vida útil de la almohadilla (escaneados)	50000
Botón de acción	Scan \ PDF \ Custom
Soportado	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaz	USB 2.0
Peso Neto	3.98 Kgs (8.77 Lbs)
Dimensiones (An x La x Al)	418 x 326 x 101 mm (16.45" x 12.83" x 4")
Protocolos	Cumple con la norma TWAIN
Sistema operativo	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Linux <sup>[2]</sup>

Nota: 1. ADF Scanning speeds may vary due to the system environment used.  
2. Maximum ADF capacity varies, depending upon paper weight.

[1] ABBYY™ FineReader™ © OCR procesado por ABBYY® FineReader®, ABBYY. ABBYY y FineReader son marcas registradas de ABBYY Software, Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. Cualquier otro nombre de productos o de la empresa que aparezcan en este documento son marcas o marcas registradas de las respectivas empresas.  
[2] LINUX para Integradores de Sistemas. Favor de contactarse con oficinas de venta locales: sales@plustek.com



As an international ENERGY STAR Partner, Plustek has determined that this product meets the international ENERGY STAR Program for energy efficiency.