

OpticSlim 1680

plustek

OpticSlim Series



Una solución de escaneo rápido para documentos de gran formato



El OpticSlim 1680 es un escáner de tamaño tabloide (11.69" x 17"), diseñado específicamente para el escaneo de documentos de gran formato. Puede escanear simultáneamente libros de dos páginas abiertas, dos páginas tamaño carta, revistas de gran formato, documentos tamaño legal, álbumes de recortes y periódicos.

Además, el OpticSlim 1680 es ideal para escanear documentos frágiles, delicados, pequeños o importantes, así como fotos y obras de arte.

Estas características lo hacen adecuado para el trabajo diario y rutinario en oficinas corporativas, la preservación de documentos en escuelas y bibliotecas, el escaneo de documentos históricos gubernamentales, diseñadores gráficos, editoriales y para aquellos que necesitan un escaneo de gran formato de alta calidad a un precio razonable.

OpticSlim 1680

❖ CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



Velocidad rápida—escanea documentos tamaño A3 en solo 3 segundos.

Un botón, una acción—4 botones sencillos te permiten escanear, realizar OCR, enviar por correo electrónico o crear PDFs con solo pulsar un botón.



Editor de fotos integrado—mejora y restaura imágenes antiguas y descoloridas. (Actualmente compatible con Mac. Pronto estará disponible para Windows).

Interfaz intuitiva—permite editar documentos o imágenes escaneadas directamente en tu computadora.

Escaneo versátil—ideal para borradores, álbumes de recortes y documentos.



Compatibilidad TWAIN—escanea directamente en Adobe Photoshop u otro software de terceros.

Tecnología LED—escaneo más rápido sin tiempo de calentamiento.

Requisitos de hardware

Compatible con Windows y Mac

Procesador: CPU de 2.0 GHz o superior

[1] Recomendación para Windows: Procesador Intel® Core™ i5 de 2.8 GHz con 4 núcleos o superior

[2] Soporte para procesadores Intel y M1 en Mac

[3] No compatible con PowerPC

RAM: Mínimo 4 GB (se recomienda 8 GB o más, para escaneo en tamaño A3 @1600 dpi se

requieren al menos 20 GB de memoria virtual asignada)

Espacio en disco: 6 GB para la instalación del programa

Resolución de pantalla: 1024x768 o superior



Especificaciones

Sensor de imagen	CIS
Resolución óptica	1200 dpi
Modos de escaneo	Color: 48-bit input, 24-bit output Grayscale: 16-bit input, 8-bit output B/W: 1-bit output
Velocidad de escaneo	5 sec (300dpi, Color Mode, A3) 3 sec (300dpi, Grayscale / B&W Mode, A3)
Área de escaneo	Max. 297 mm x 431.8 mm (12" x 17")
Fuente de alimentación	24 Vdc / 0.75 A
Interfaz	USB 2.0
Peso neto	4.32 Kgs (9.52 Lbs)
Dimensiones	589 x 407 x 68 mm (23.18" x 16.02" x 2.67")
Protocolo	TWAIN Compliant
OS	Windows 7 / 8 / 10 / 11 MacOS v.10.10-12.x or later [2] Linux*[3]

Software



[1] OCR proporcionado por ABBYY™ FineReader™ © ABBYY. ABBYY y FineReader son marcas registradas de ABBYY Software, Ltd. en algunas jurisdicciones. Los nombres de productos o compañías mencionados en este documento son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

[2] La compatibilidad puede variar dependiendo de la versión del software. Consulta la compatibilidad más reciente en el sitio web de PlusTek.

[3] La compatibilidad con Linux solo está disponible para integradores de sistemas. Para más información, contacta a sales@plustek.com.