

❖ CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Escaneo dúplex a velocidades de hasta 25ppm/50ipm (300dpi/color)
- Sensor ultrasónico integrado para evitar la alimentación múltiple
- Alto volumen diario de hasta 6000 páginas
- Mecanismo de transporte mejorado para una mayor durabilidad
- Conexión sencilla y fácil mediante Ethernet o WLAN
- Amplias opciones de almacenamiento para documentos escaneados, incluso a múltiples destinos



Concesionarios

- Contratos de compra
- Formularios de solicitud y otros formularios
- Documentos para apertura de cuentas
- Informes de inspección



Cuidado de la salud

- Recibos y correspondencia
- Registros de pacientes
- Historias clínicas
- Recetas y referencias



Contabilidad (CPA)

- Facturas
- Vales y recibos
- Documentos fiscales
- Documentos firmados

* Disponible solo en modelos eScan A350.



Descripción del modelo

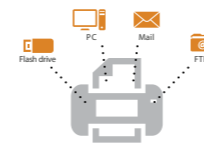
Con nuestras unidades compactas y orientadas a la demanda, ofrecemos el hardware adecuado para cada necesidad. Todos los modelos pueden preconfigurarse con variantes de software.

Modelos	eScan A280	eScan A350
Fuente de luz	LED	LED
Sensor de imagen	CIS x 2	CIS x 2
Resolución óptica	600 dpi	600 dpi
Detección de alimentación múltiple	-	com ultrasom
Capacidad del ADF	50 folhas (70 g/m ² , 18 Lbs) <small>Nota: A capacidade máxima do ADF varia de acordo com o peso do papel.</small>	50 folhas (70 g/m ² , 18 Lbs) <small>Nota: A capacidade máxima do ADF varia de acordo com o peso do papel.</small>
Velocidad de escaneo	20 ppm/ 40 ipm (Color/Greyscale, 300 dpi, A4)	25 ppm/50 ipm (Color/Greyscale, 300 dpi, A4)
Área de escaneo	Max. 216 x 356 mm Min. 13.2 x 13.2 mm	Max. 216 x 356 mm Min. 13.2 x 13.2 mm
Tamaños de papel aceptables	Max. 216 x 356 mm Min. 50.8 x 50.8 mm	Max. 216 x 356 mm Min. 50.8 x 50.8 mm
Ciclo de escaneo diario	2.000	6.000
Suministro de energía	24Vdc/2.7 A	24Vdc/2.7 A
Peso neto	2,8 Kgs	2,8 Kgs
Dimensiones	318 x 170 x 189 mm	318 x 170 x 189 mm
Protocolo	TWAIN Compliant	TWAIN Compliant



Preparado para la integración en sistemas IT o para la conexión con sistemas DMS.

La serie PlusTek eScan Enterprise tiene todas las características que una empresa necesita en diferentes áreas de responsabilidad: fácil de usar, compacta y protegida con niveles de acceso. Además, múltiples dispositivos en la red pueden configurarse de forma flexible y sencilla a través de la función de configuración remota. Esto hace que escanear, guardar o enviar documentos sea simple y seguro, sin necesidad de una computadora externa.



Multifuncional

Guarda documentos escaneados en SMB/FTP/SFTP y USB, o envíalos por correo electrónico.



Administración

La configuración y los botones de trabajo pueden protegerse con contraseñas individuales para evitar accesos no autorizados.



Mantenimiento remoto

Brinda soporte al cliente mediante la aplicación TeamViewer® sin necesidad de estar físicamente en el sitio.



Simplemente conveniente

Con botones de trabajo configurables, las tareas de escaneo recurrentes se completan con un solo toque.



Gestión de dispositivos

Configuración remota (opcional) de escáneres en la red sin necesidad de software adicional.



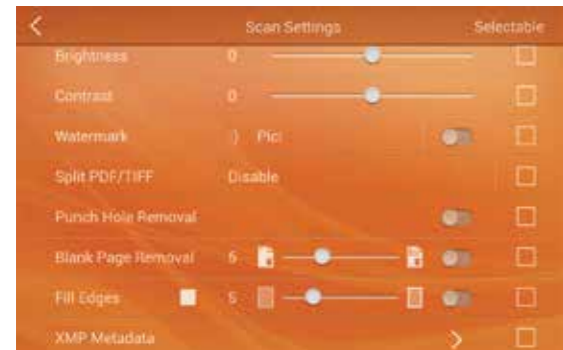
Conectividad en red

Conectividad integral tan pronto como haya una red (W)LAN disponible.

Escaneo con un toque: los botones de trabajo

Los botones de trabajo ofrecen acceso directo a trabajos de escaneo individuales y diferentes. Parámetros como ubicación de almacenamiento, resolución, modo de escaneo o modo de color pueden preconfigurarse y almacenarse como botones de trabajo.

Varios botones pueden agruparse para facilitar tareas recurrentes sin tener que redefinir cada proceso.



Opciones convenientes: configuración rápida

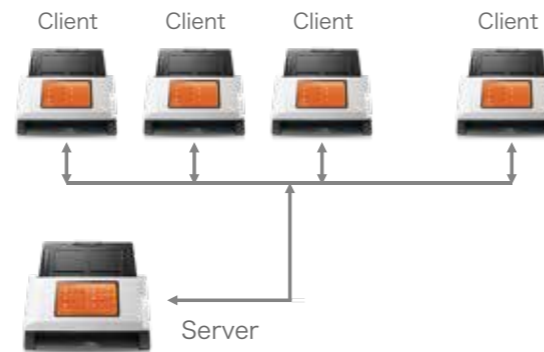
Sus amplias funciones, opciones de almacenamiento y facilidad de uso hacen que el eScan sea ideal para optimizar el flujo de trabajo y los procesos de digitalización.

Ya sea el modo de escaneo, formato de archivo u otros parámetros de escaneo, todo puede configurarse en solo unos pasos a través de la pantalla multitáctil de 7".

Configuración y servicio remotos

Con la función de configuración remota integrada, la configuración de varias unidades dentro de una red puede sincronizarse de manera rápida y sencilla. El principio maestro-cliente permite la configuración centralizada de numerosos dispositivos.

Además, las configuraciones de un dispositivo pueden accederse directamente mediante la gestión remota ya integrada, sin necesidad de estar físicamente en el lugar.



Digitalización sin una PC

La galardonada serie Plustek eScan es una línea de escáneres de red potentes y robustos con alimentador automático de documentos y una pantalla táctil, sin necesidad de una PC, para una digitalización rápida y ágil de documentos, fotos, recibos, recetas, tarjetas en relieve, tarjetas de presentación ¡y mucho más! El eScan A350 es el modelo más reciente de la serie, con una gran pantalla táctil de 7 pulgadas, donde se muestran todas las funciones necesarias. ¡El quiosco de digitalización más inteligente al alcance de su mano!



Resumen del software

Las diferentes versiones de software de la serie eScan ofrecen soluciones adecuadas para cada necesidad.



Para principiantes: Essential

Ya sea una oficina mediana, despacho de contadores o consultorio médico, la versión eScan Essential ofrece funciones como los botones de trabajo y destinos de almacenamiento flexibles, proporcionando un amplio abanico de posibilidades.



Para especialistas: SharePoint

Escanea documentos directamente a Office 365, SharePoint o carpetas de red compartidas. Los documentos pueden enriquecerse con metadatos y guardarse directamente en una biblioteca.



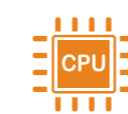
Para profesionales: Enterprise

Preparado para la integración en paisajes IT extensos o la conexión con sistemas de gestión documental y de pacientes. Además, ofrece funciones de seguridad como derechos de acceso a nivel de usuario y funcionalidades extendidas de red.



Para desarrolladores: SDK

Con el SDK (Kit de desarrollo de software), puedes desarrollar fácilmente tu propia aplicación de escaneo. Ya sea personalización, conexión a sistemas propios o soluciones individuales, puedes desarrollar aplicaciones de escaneo personalizadas con nuestro soporte, que pueden instalarse en los dispositivos de la serie basados en un innovador sistema operativo Android.



Mayor rendimiento de CPU

La nueva arquitectura central proporciona un aumento general del rendimiento de más del 50%, además de un menor consumo de energía.



Velocidad de digitalización más rápida

Equipado con una CPU más potente, ofrece un rendimiento superior en velocidad de digitalización, con un aumento de hasta un 500% en comparación con los modelos anteriores.



Maximice el rendimiento del WIFI

Maximice la velocidad de datos en un 288% utilizando el espectro triple MIMO de 5GHz, acelerando la tasa de transferencia a 1331 megabits por segundo (Mbps).



Alimentación de documentos mejorada

Equipado con ultrasonido para detectar alimentación múltiple que podría causar errores de digitalización. Junto con un nuevo rodillo de fricción, la vida útil puede triplicarse.



Compatible con TWAIN y digitalización de papel largo

Conéctese a su PC con Plustek DocTwain para digitalizar fácilmente en sus dispositivos de escritorio o integrarse a su sistema, con soporte para digitalización de papel largo de hasta 66 pulgadas.



Conéctese más

USB 2.0 disponible para la conexión con otros dispositivos USB (como RFID (MiFare/ISO14443A, solo en integración personalizada), teclado, mouse y más).

* Available only on eScan A350 models.