

Escáner de Documentos FUJITSU

N7100

Escáner de Red

Escaneo con Pantalla Táctil Simple y Robusta

- Fácil de Usar — escanea con solo tocar la pantalla
- 25 ppm / 50 ipm en color, escala de grises, blanco y negro
- Potente limpieza de imagen PaperStream IP
- Produce archivos PDF, PDF de Búsqueda, PDF/A, JPEG, TIFF, MTIFF
- Conectada por Ethernet, independiente y sin necesidad de PC
- Botones de trabajo personalizables con destinos múltiples
- Escaneo a Correo Electronico de Internet, Carpeta, Impresora, Fax, SharePoint
- Pantalla Táctil de Controles Brillantes para revisión de documentos
- Sistema de cola de lotes para flujo de trabajo mejorado
- Administración Remota vía Administración Centralde Escáner
- Seguridad de datos solida con cifrado y limpieza de datos
- Conformar a regulación industrial para adquisiciones gubernamentales
- Opciones de Directorio Activo, Invitado e Inicio de Sesión automático



FUJITSU

N7100 Escáner de Red

Diseñado para mejorar los procesos de negocios, el N7100 Escáner de Red FUJITSU digitaliza documentos usando una pantalla táctil intuitiva. Con fiabilidad probada, simplicidad y poderosa limpieza de imagen, este dispositivo compartido extiende la captura electrónica en oficinas satélite y áreas centralizadas. A diferencia del escáner conectado a PC tradicional, el N7100 ofrece a los profesionales de TI una plataforma independiente para desarrollar, monitorear y remotamente administrar flujos de trabajo de escaneo.

El Escáner Perfecto para Compartir

Al ocupar poco espacio y ser fácil de distribuir, el N7100 representa una solución económica cuando no se necesita un escáner en cada escritorio. Este rápido y confiable escáner con revisión post-escaneo se ajusta bien a cualquiera de los siguientes entornos de negocios:

- Oficinas Satélites
- Distribución en Múltiples Pisos
- Recepción de Clientes con Autoservicio
- Áreas de Alto Tráfico
- Envío y Recepción

PaperStream IP

La potente corrección de imágenes que ejecuta PaperStream limpia hasta los documentos más difíciles de una sola pasada, reduciendo los tiempos de procesamiento y aumentando las eficiencias PaperStream IP incluye:

- Limpieza de Imagen
- Auto Orientación
- Enderezamiento Automático
- Eliminación de Pagina en Blanco
- Detección de Color
- Detección de Alimentación Múltiple

Administración de Flota

Incluido con el N7100, el Administración Central de Escáner ofrece a los departamentos de TI una manera eficiente de administrar los despliegues de escáner. Con información de flota remotamente accesible, los departamentos de TI ahora pueden asignar recursos efectivamente basados en el volumen de escaneo, desgaste de consumibles, calendarios de depreciación y expiración demantenimiento.

Accesorios y Opciones

El escáner incluye Cable AC, adaptador AC, cable LAN, Guía para Comenzar, Administración Central de Escáner, y Herramientas de Administración. Las siguientes opciones están disponibles:

- Capacitación e instalación para aprovechar al máximo el equipo
- Teclado y Soporte
- ScanAid Kit con consumibles y artículos de limpieza
- Portador de Hojas para unión de tamaño doble carta o A3
- SDK para desarrollo de aplicaciones especializadas



Especificaciones Técnicas		
Modelo	N7100	
Tipo de Escáner	Simplex y Dúplex	
Modos de Escaneo	Color, escala de grises, blanco y negro, auto-color	
Cámara y Fuente de Luz	CIS 2x y LED de 3 Colores	
Alimentación Múltiple	Ultrasónica	
Tamaño de Documento ¹	Modo Normal	Min: 2 x 2 in. (50 x 50 mm) Máx 8.5 x 14.17 in. (216 x 360 mm) A4, Tamaños A4, A5, A6, B5, B6, Tarjeta de presentación, Postal, Carta, Legal y Personalizados
	Portador de Hojas	11 x 17 in. (o/opción Portador de Hojas)
	Papel Largo	120 in. (3,044 mm) ²
Espesor Papel		40 a 209 g/m ² , o 11 a 56 lb (espesor papel 0,049 a 0,257 mm)
		• Tamaño A8: 127 a 209 g/m ² , 34 a 56 lb (espesor papel 0,157 a 0,257 mm) • Puede usarse Tarjetas*. (espesor 0,76 mm o menos) • Tarjetas en relieve*: usable *Solo Horizontal
Velocidad ³	Color	Simplex: 25 ppm (200, 300 dpi)
	Escala de grises	Dúplex: 50 ipm (200, 300 dpi)
	Blanco y Negro	
Capacidad de Alimentador	50 hojas (Carta/A4, 80 g/m ² o 20 lb)	
Resolución Óptica	600 dpi	
Resolución de Salida ⁴	Color (24-bit)	150 / 200 / 300 / 600 dpi
	Escala de grises (8-bit)	
	Blanco y Negro (1-bit)	
Métodos de Salida	<ul style="list-style-type: none"> • Guarda datos de imagen a carpeta de red/servidor FTP • Envía datos de imagen por correo electrónico • Imprime (Envía datos de imagen a servidor de impresora) • Envía datos de imagen por FAX (Envía datos de imagen a servidor de FAX en formato de correo electrónico) • Guarda datos de imagen en servidor de portal SharePoint⁹ 	
Formatos de Archivo de Salida	PDF (De Búsqueda/ Protegido con contraseña / comprimido / procesado con Marker Index, PDF/A), JPEG, TIFF (una/múltiples páginas), salida de páginas en orden inverso	
Autenticación ⁵	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticación de Usuario: Directorio Activo u Open LDAP (para Solaris o Linux), Autenticación independiente⁶ • Autenticación en carpeta: Directorio Activo u Open LDAP (para Solaris o Linux) 	
Interfaz de Red	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000 BASE-T	
Protocolos de Red	TCP/IP (IPv4 / IPv6 ⁷), DNS, DHCP, SMTP, SMB, LDAP, NTP, FTP, HTTP, SNMP	
Requerimientos Energéticos	AC 100 a 240V ±10%, 50/60 Hz	
Consumo de Energía	Modo de operación: 38 W o menos Modo de suspensión: 2.0 W o menos Modo en Espera Auto (off): 0.5 W o menos	
Ambiente Operativo	Temperatura: 5 a 35°C (41 a 95°F) Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)	
Dimensiones ⁸	300 ancho x 232 profundidad x 172 alto mm (11,8 x 9,1 x 6,8 in.)	
Peso	6 kg (13,2 lbs) o menos	
Cert. Ambiental	ENERGY STAR®, EPEAT y RoHS	
Pantalla	LCD	Monitor Color TFT 8,4 pulgadas XGA (1.024 x 768 pixeles)
	Panel Táctil	Panel Táctil resistivo análogo
Teclado	Software	
Opciones	SDK, teclado y soporte, Portador de Hojas, ScanAid Kit	
Número Parte	PA03706-B205	

1 Escanea documentos tamaño A8 con papel de espesor 127 g/m².

2 Escaneo de documentos con más de 863mm de longitud es posible con resolución de salida de 200dpi o menos.

3 Las velocidades de escaneo reales son influidas por la transmisión de datos y los tiempos de procesamiento del software.

4 La resolución de salida máxima puede variar según rango de escaneo. Además, el escaneo con Portador de Hojas permite escanear a resoluciones de hasta 300 dpi.

5 Por favor visite la página principal de las fi Series para detalles sobre qué tipos de servidores son compatibles con el N7100. Para detalles sobre servidores compatibles con el N7100, visite el siguiente sitio web: <http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/scanners/fi/network/n7100/>

6 Hay una base de datos para autenticación almacenada localmente en el N7100. La información del usuario queda registrada en la base de datos desde la aplicación User Editor. En el escáner solo se puede configurar una base de datos de autenticación.

7 Por favor visite la página principal de fi Series para más información sobre la compatibilidad de este protocolo.

8 Excluyendo la bandeja de entrada y el apilador.

9 Compatible con SharePoint 2007 & 2010

Este escáner ha sido diseñado para digitalizar materiales que puedan ser reproducidos legítimamente, en conformidad con las regulaciones de derecho de autor y otras leyes aplicables. Este producto es un artículo ecológico y Fujitsu promueve el reciclaje de escáneres. Los usuarios tienen la responsabilidad exclusiva por la manera en que usan este escáner. Es imperativo que los usuarios cumplan todos los reglamentos y leyes locales aplicables, incluido, pero sin limitarse a, leyes de derecho de autor al hacer uso de este escáner.



Fujitsu Computer Products of America, Inc. 1250 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-5401
Ventas: (888) 425-8228, Soporte Técnico: (800) 626-4686 • info@fcpa.fujitsu.com • <http://us.fujitsu.com/fcpa>



FSC

©2015 Fujitsu Computer Products of America, Inc. Todos los derechos reservados. Fujitsu y el logo de Fujitsu son marcas comerciales registradas de Fujitsu Limited. Microsoft, SharePoint, Windows y Vista son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/u otros países. iSIS es una marca comercial registrada de Pixel Translations, una división de Captiva Software Corporation. ABBYY, FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software House. En su calidad de ENERGY STAR® Partner, Fujitsu Ltd. ha determinado que este producto cumple con las directrices ENERGY STAR® para eficiencia energética. ENERGY STAR® es una marca comercial registrada en EE. UU. PaperStream es una marca comercial registrada de FUJITSU LIMITED, Japan. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Toda afirmación contenida en este documento es válida solo en EE. UU. para residentes de EE. UU., se basan en condiciones de operación normales, se ofrecen solo con fines informativos, y no tienen intención de crear una garantía de comerciabilidad implícita ni de idoneidad para un propósito en particular. Fujitsu Computer Products of America, Inc. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento sin previo aviso estas afirmaciones, nuestros productos, sus especificaciones de rendimiento, disponibilidad, precio y garantía, programas post-garantía y de servicio. 15079XR0