

Escáner de documentos FUJITSU

N7100

Escáner de Red

Simple, Robusto, Escaneo vía
pantalla táctil

- Fácil de usar— sólo toque la pantalla para digitalizar
- 25 ppm / 50 ipm a color, escala de grises, blanco y negro
- Poderosa limpieza de imagen PaperStream IP
- Archivos de salida PDF, PDF con OCR, PDF/A, JPEG, TIFF, MTIFF
- Libre de PC, independiente y conectado a Ethernet
- Botones de trabajo personalizables con múltiples destinos
- Digitaliza al correo, carpeta, impresora, fax, SharePoint
- Pantalla táctil a color para visualización de documentos
- Sistema de lotes en cola para mejor flujo de trabajo
- Manejo remoto con Scanner Central Admin
- Gran seguridad de datos encriptados y limpieza de datos
- Ideal para oficinas gubernamentales
- Directorio activo, invitado, y opciones Auto logic



FUJITSU

N7100 Escáner de Red

Diseñado para mejorar los procesos de negocio, el escáner de red FUJITSU N7100 digitaliza documentos utilizando una pantalla táctil intuitiva. Con una fiabilidad probada, simplicidad y poderosa limpieza de imagen, este dispositivo compartido extiende captura electrónica en oficinas y áreas centralizadas. A diferencia del escáner tradicional conectado a la PC, el N7100 ofrece a los profesionales de TI una plataforma independiente para desarrollar, supervisar y gestionar de forma remota los flujos de trabajo de escaneado.

El escáner perfecto para compartir

Con su pequeño tamaño y la facilidad de distribución, el N7100 ofrece una solución económica cuando no es necesario un escáner en cada escritorio. Este escáner rápido, fiable, con revisión posterior a la exploración encaja bien en cualquiera de estos entornos empresariales clave:

- Oficinas
- Orientación Automática
- Recorte automático
- Áreas de gran tráfico
- Recepción y envío

PaperStream IP

Poderosa corrección de la imagen, PaperStream limpia hasta los documentos más difíciles en una sola pasada, lo que reduce los tiempos de procesamiento y el aumento de la eficiencia. PaperStream IP incluye:

- Limpieza de imágenes
- Orientación automática
- Auto Deskew
- Eliminación de página blanca
- Detección del color
- Detección de alimentación múltiple

Gestión de flotas

El N7100 equipado con Scanner Central Admin proporciona a los departamentos de TI una forma eficiente para gestionar el escáner. Con información accesible remotamente, los departamentos de TI pueden ahora asignar recursos de manera efectiva en función del volumen de exploración, desgaste de consumibles, programas de depreciación y expiración de mantenimiento.

Accesorios y opciones

El escáner incluye Cable CA, adaptador CA, cable LAN, Guía de introducción, Scanner Central Admin, y herramientas de administración. Las siguientes opciones están disponibles:

- Capacitación e instalación para obtener el máximo rendimiento de los equipos
- Teclado y base
- Kit ScanAid con consumibles y productos de limpieza
- Portador de hojas para pegado de documentos
- Soluciones de tarjetas inteligentes CAC/PIV
- Kit SDK para aplicaciones especializadas desarrollo



Especificaciones Técnicas		
Modelo	N7100	
Tipo de escaneo	Símplex & Dúplex	
Modos de escaneo	Color, escala de grises, blanco y negro, color automático	
Cámara y fuente de luz	2x CIS & 3 Color LED	
Alimentación múltiple	Ultrasónica	
Tamaño del Documento	Modo normal	Min: 2 x 2" Max 8.5 x 14.17" A4, A5, A6, B5, B6, Tarjetas de presentación, Postal, Carta, Legal y tamaños personalizados
	Porta hojas	11 x 17" (con opción de porta hojas)
	Papel largo	120" (3,044 mm) ²
Grosor del papel		40 a 209 g/m ² , u 11 a 56 lb (grosor del papel 0.049 a 0.257 mm)
		• Tamaño A8: 127 a 209 g/m ² , 34 a 56 lb (grosor: 0.157 a 0.257 mm)
		• Tarjetas* (grosor 0.76 mm o menos)
		• Tarjetas con relieve *: utilizable * solamente Paisaje
Velocidad ³	Color	Símplex: 25 ppm (200, 300 ppp)
	Escala de gris	Dúplex: 50 ipm (200, 300 ppp)
	Blanco y negro	
Capacidad del ADF	50 hojas (Carta/A4, 80 g/m ² or 20 lb)	
Resolución óptica	600 ppp	
Resolución de Salida ⁴	Color (24-bit)	150 / 200 / 300 / 600 ppp
	Esc. de gris(8-bit)	
	B y N(1-bit)	
Métodos de salida	<ul style="list-style-type: none"> • Salva imágenes en una carpeta en la Red/servidor FTP • Envía imágenes via E-mail • Imprime (Envía imágenes a una impresora) • Envía imágenes por FAX (Envía archivos por FAX en formato de correo) • Guarde imágenes en el servidor de SharePoint⁹ 	
Archivos de salida	PDF (Searchable / Password-protected / compressed / Marker Index processed, PDF/A), JPEG, TIFF (una página / multi-página), salida de páginas en orden inverso	
Autenticación ⁵	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticación de usuario: Directorio activo o LDAP abierto (para Solaris o Linux), soporte autenticación independiente⁶ • Autenticación de carpeta: Directorio activo o LDAP abierto (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 Electricos	AC 100 to 240V ±10%, 50/60 Hz	
Consumo de energía	Operando: 38 W o menos	
	Reposo: 2.0 W o menos	
	Espera (reposo): 0.5 W o menos	
Ambiente de operación	Temperatura: 5 a 35°C (41 a 95°F) Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensar)	
Dimensiones ⁸	300 a x 232 l x 172 h mm (11.8 x 9.1 x 6.8")	
Peso	6 kg (13.2 lbs) o menos	
Cumplimientos Ambientales	ENERGY STAR [®] , EPEAT y RoHS	
Pantalla	LCD	8.4" XGA (1,024 x 768 pixels) TFT Color monitor
	Panel Táctil	Resistente panel táctil análogo
Teclado	Software	
Opciones	SDK, teclado y soporte, porta hojas, ScanAid Kit, CAC/PIV	
Número de parte	PA03706-B205	

¹ Escanear de documentos tamaño A8 con un grosor de papel de 127 g / m².

² Escaneado del documento por 863mm de longitud se apoya con la resolución de salida de 200 ppp o menos.

³ La velocidades de exploración real se ve afectada por los tiempos de procesamiento de transmisión de datos y software.

⁴ La resolución de salida máxima puede variar según el alcance de detección. Además, la exploración Portador de hojas admite el escaneado a resoluciones de hasta 300 dpi.

⁵ Por favor, visite la página de la serie fi para obtener detalles sobre qué tipos de servidores son compatibles con el N7100. Por favor, consulte la siguiente página web para obtener más información con respecto a los servidores de apoyo N7100:

<http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/scanners/fi/network/n7100/>

⁶ Una base de datos de autenticación se almacena localmente en el N7100. La información del usuario se ha registrado en la base de datos desde el Editor de aplicación del usuario. Sólo una base de datos de autenticación se puede configurar en el escáner.

⁷ Por favor, visite la página de la serie fi para obtener más información sobre el soporte de este protocolo.

⁸ Bandeja de entrada del ADF y apilador sin incluir.

⁹ Soporta SharePoint 2007 y 2010

