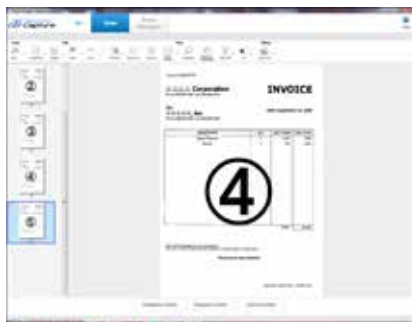
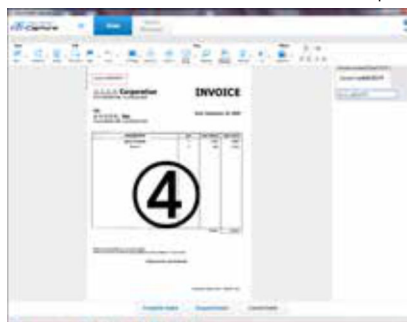


“Examinar vista” muestra claramente el contenido capturado:



“Vista de página” muestra cualquier información adicional que se haya extraído, como los números de factura, en un campo editable:



Crear y mantener perfiles de PaperStream y se convierte en proceso fácil e intuitivo:



Se podrá visualizar la información de cada una de las tareas que se estén realizando para conocer en todo momento el estado de las mismas:



Especificaciones

Modelo	fi-7030
Tipo de escáner	ADF
Modos de digitalización	Simplex / Duplex, Color / Escala de grises / Monocromo
Tipo de sensor de imagen	CS Color (sensor de imagen por contacto) x 2
Fuente de luz	3 Color LED (rojo / verde / azul)
Detección de alimentación múltiple	Sensor ultrasonico para la detección de alimentación múltiple x 1
Tamaño del documento	Maximo
	Minimo
Grosor de papel recomendado	216 x 355,6 mm
	40 a 209 g/m ² / Soporta 127 a 209 g/m ² para tarjetas rígidas tamaño A8, con relieve 0,76 mm o inferior
Velocidad de digitalización (A4 vertical) ^{*2}	216 x 50,8 mm
Color ^{*3} / Escala de grises ^{*3} / Monocromo ^{*4}	216 x 5.588 mm
Capacidad del alimentador (A4 vertical) ^{*5}	A una cara: 27 ppm (200/300 ppp), A dos cara: 54 ipm (200/300 ppp)
Ciclo Diario	50 hojas (A4: 80 g/m ²)
Colores de fondo	4.000 páginas al día
Resolución óptica	Blanco
Resolución de salida ^{*6}	600 ppp
Color / Escala de grises / Monocromo	50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp), 1200 ppp ^{*7}
Formato de salida	Color: 24 bits, Escala de grises: 8 bits, Monocromo: 1 bits
Procesamiento de video interno	1024 niveles (10-bit)
Interfaz / Forma del conector	USB 2.0 / USB 1.1 / Tipo B
Funciones de procesamiento de imagen	Corrección de la alineación, recorte, enfatizado de imágenes, difusión de errores, interpolación, método de blanco y negro, umbral dinámico (IDTC), umbral estático, DTC avanzado, SDTC, recorte de pantalla, separación de colores (rojo/verde/azul/blanco/ninguno/saturación/personalizado), detección de color automática, salida de varias imágenes, detección de páginas en blanco, salida sRGB, división de imagen, combinación frontal/posterior
Requisitos de alimentación	CA 100 a 240 V, ±10%
Consumo	En funcionamiento: 17 W o inferior / Modo inactivo: 1,1 W o inferior Modo en espera automático (APAGADO): 0,15 W o inferior
Entorno operativo	Temperatura: 5 a 35 °C, Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)
Dimensiones (An. x Pr. x Al. unidad base) ^{*8} / Peso	290 x 146 x 130 mm / 2,9 kg
Software incluido / drivers	PaperStream IP (TWAIN /TWAIN x64 /ISIS), PaperStream Capture, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ScanSnap Manager for fi Series ^{*9} , Scan to Microsoft SharePoint ^{*9} , ABBYY FineReader for ScanSnap sm , Scanner Central Admin
Conformidad con normativa medioambiental	ENERGY STAR [®] / RoHS ^{*10}
Artículos incluidos	Bandeja de entrada, cable de corriente, adaptador de corriente, cable USB, DVD-ROM de configuración
Sistemas operativos compatibles	Windows [®] 10 (32-bit/64-bit), Windows [®] 8.1 (32-bit/64-bit), Windows [®] 7 (32-bit/64-bit), Windows Server [®] 2016 (64-bit), Windows Server [®] 2012 R2 (64-bit), Windows Server [®] 2012 (64-bit), Windows Server [®] 2008 R2 (64-bit), Windows Server [®] 2008 (32-bit/64-bit)
Garantía	1 Año

*1 El fi-7030 es capaz de digitalizar documentos con una longitud superior a A4: se pueden digitalizar documentos de hasta 5,588 mm de longitud a resoluciones de hasta 200 ppp.

*2 Las velocidades reales de escaneado se verán afectadas por los tiempos del procesamiento de software y de la transmisión de datos.

*3 Cifras de JPEG comprimido.

*4 Cifras de TIFF G4 comprimido.

*5 La capacidad máxima varía, dependiendo del peso del papel.

*6 Las resoluciones máximas de salida podrían variar, en función del tamaño del área de captura y de si el escáner realiza la digitalización a una cara o a dos caras.

*7 Podrían producirse limitaciones en la digitalización debidas al modo de digitalización, al tamaño de documento y a la memoria disponible cuando se escanea en alta resolución (600 ppp o superior).

*8 Excluido el alimentador de papel ADF y el apilador.

*9 El software se puede descargar desde el sitio web referenciado en el DVD-ROM de configuración.

*10 PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)

Todos los nombres, nombres de fabricantes, designaciones de productos y marcas están sujetos a los derechos de marcas comerciales especiales y son marcas comerciales de fabricantes y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. No son vinculantes todas las indicaciones. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Fujitsu do Brasil Ltd.
Condominio Edificio Fujitsu
R. Treze de Maio, 1633
Bela Vista, Sao Paulo -
SP, 01327-905, Brasil
+55 11 3265-0880

