



SCANNER FUJITSU FI-8270 600 X 600DPI ESCANEADO DUPLEX USB 3.2 NEGRO-GRIS

Como evolucion de los escaneres de imagen lideres en el mercado, la serie fi-8000 de Fujitsu redefine el estandar de escaneo empresarial resolviendo los retos actuales y proporcionando una ventaja estrategica a largo plazo para las organizaciones que se adaptan a las nuevas formas de trabajo. Con una tecnologia optica de vanguardia y una amplia gama de nuevas patentes innovadoras, la serie fi-8000 de Fujitsu apoya la transformacion digital con una precision y una experiencia de usuario lideres en el sector, basada en una tecnologia en la que puede confiar. Tecnologias que definen el mercado Clear Image Capture Clear Image Capture es una tecnologia innovadora y patentada que se estrena en la serie Fujitsu fi-8000. Tecnologias que gestionan de forma precisa los saltos de color consiguiendo unas imagenes fieles al original permiten conseguir unos indices de precision OCR lideres en el sector ademas de una calidad de imagen que supera las capacidades estandar de las tecnologias CIS o CCD. Ademas, al ser una tecnologia optica mas eficiente, se reduce el consumo de energia por cada escaneo. La tecnologia Clear Image Capture tambien permite capturar una gama de documentos mas amplia, desde 20 g/m2 hasta 465 g/m2, incluyendo A4, tarjetas, pasaportes, cartillas, libretas y documentos similares de hasta 7mm de grosor. Tecnologia de confianza Control Automatico de Separacion Nuestro Control Automatico de Separacion patentado permite una alimentacion perfecta para que las organizaciones puedan escanear con total confianza grandes volumenes y lotes mixtos de documentos. Al detectar el peso y adaptar y ajustar automaticamente los documentos torcidos, se eliminan los errores de alimentacion y las interrupciones en el escaneo. Esto garantiza la estabilidad de la alimentacion de diferentes formatos de documentos y evita que los usuarios pierdan tiempo clasificando los documentos en lotes. Tambien cuenta con una bandeja de alimentacion con capacidad de 100 hojas y una mayor velocidad de digitalizacion para un trabajo mas eficiente y de alto rendimiento. Proteccion del papel lider en la industria La serie fi-8000 de Fujitsu protege los documentos de danos mediante una nueva e innovadora tecnologia. La tecnologia patentada Image Monitoring identifica en tiempo real los documentos excesivamente inclinados y detiene el proceso de escaneo antes de que puedan danarse. La tecnologia de supervision inteligente del papel por sonido (iSOP), presente en todos los modelos de la serie excepto en el fi-8150 y el fi-8250, hara lo mismo si detecta cualquier sonido de alimentacion anormal. Mientras que la deteccion de retrasos asegura que los documentos se alimentan a la velocidad esperada. Funcion especializada de captura de pasaportes El mecanismo de alimentacion patentado garantiza una captura segura de pasaportes sin hoja de soporte†, mientras que el reconocimiento MRZ garantiza siempre la precision en la captura de los datos personales. Productividad sin igual en el mundo real Deteccion multifeed mejorada Se eliminan las paradas innecesarias en el proceso de escaneo al reconocer automaticamente tarjetas, pegatinas y pequenos adjuntos previamente definidos. Esta tecnologia patentada es una evolucion de la deteccion multifeed estandar, que detiene el proceso de escaneo cuando identifica cualquier elemento superpuesto en una hoja durante la alimentacion. Alta velocidad, alto rendimiento La rapidez de arranque y velocidad de escaneo a doble cara de 90 ppm hacen que la serie Fujitsu fi-8000 ofrezca un proceso altamente eficiente para la productividad de grupos de trabajo. La incorporacion de un puerto USB 3.2 y de conectividad gigabit LAN tambien hacen posible una transferencia rapida de archivos Control de Sobreescaneado* Ajusta automaticamente el area de escaneo para evitar la perdida de imagenes en documentos torcidos, lo que evita tener que volver

Puertos e Interfaces

Ethernet

Si

Version USB

3.0

Conector USB

USB-B

Peso y dimensiones
Altura
30cm
Profundidad
234 mm
Peso
8.8 kg
Ancho
577 mm
Detalles tecnicos
Color del producto
Negro/Gris
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)
84716070
Sustainability certificates
ENERGY STAR, RoHS
Exploracion
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)
70 ppm
Tipo de escaneado
ADF + Escaner de alimentacion manual
Escaneado duplex
Si
Resolucion optica de escaner
600 x 600 DPI
Modos de color de escaneado Negro / blanco
Escala de grises, Monocromo
Tamano maximo de escaneado
216 x 355.6 mm
Control de energia
Voltaje de entrada
100 - 240V
Consumo energetico
28 W
Consumo de energia (inactivo)
0.2 W
Frecuencia de entrada AC
50/60Hz
Tipo de fuente de alimentacion
Corriente alterna
Modo reposo
Si
Diseno
Pantalla incorporada
Si
Tipo de control
Botones
Capacidad de la entrada
Capacidad del alimentador automatico de documentos
100 hojas

<p>Desempeno</p> <p>Controladores de escaneado</p> <p>ISIS, TWAIN</p> <p>Fuentes de luz</p> <p>LED</p> <p>Formatos de archivo para escaneo</p> <p>JPEG, PDF, PNG, TIFF</p> <p>Funciones del software inteligente del escaner</p> <p>Deteccion de paginas en blanco</p> <p>Direccion de papel</p> <p>Espesor de la tarjeta (max.)</p> <p>1.4 mm</p> <p>ISO tamano de serie A (A0...A9)</p> <p>A4, A5, A6</p> <p>Tamano maximo de papel ISO A-series</p> <p>A4</p> <p>Legal</p> <p>Si</p> <p>Tarjetas de identificacion (ISO/IEC 7810)</p> <p>Si</p> <p>Carta</p> <p>Si</p> <p>Tipos de media soportados de escaneo</p> <p>Tarjeta de presentacion, Post Card(JPN)</p> <p>ISO tamano de serie B (B0...B9)</p> <p>B5, B6</p> <p>Peso de medios de la bandeja de papel</p> <p>20 - 465 g/m²</p> <p>Caracteristicas</p> <p>Puerto USB</p> <p>Si</p>
\$38,243.42MN