

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO	Scanner
Tipo de escáner	Alimentador automático de documentos (ADF)/Alimentación manual, Escáner de ESCRITORIO dúplex
Capacidad del ADF	50 x A4 80 g/m ² 50 x carta de 20 lb
Modos de digitalización	Color, escala de grises, monocromo, detección automática (color/escala de grises/monocromo)*2
Modo de escaneo a color profundidad de bits	RGB X 30 bits entrada/ 24 bits salida
Resolución óptica	600 ppp
Tipo de sensor de imagen	Sensor de imagen de contacto de color (CIS) (frontal y trasero)
Fuente de luz	LED de 3 colores (Rojo/Verde/Azul)
Velocidad de digitalización (A4 vertical)	Modo automático (predeterminado) *4 Modo normal (Color/Escala de grises: 150 ppp, Monocromo: 300 ppp) Modo mejorado (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp) Modo superior (Color/Escala de grises: 300 ppp, Monocromo: 600 ppp) Modo excelente *2 (Color/Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1200 ppp)
Soportes Admitidos	Tamaños estándar A4, A5, A6, B5, B6, tarjeta de presentación, postal, carta, legal Tamaños personalizados Mínimo: 50.8 mm x 50.8 mm (2" x 2") Máximo: 216 mm x 360 mm (8.5" x 14,17") Tamaños de alimentación manual A3, B4, 279 x 432 mm (11 x 17 pda.) Tamaños de papel con hoja portadora opcional A3, B4, carta doble, fotografías y todos los tamaños estándar anteriores. Gramales admitidos 40 g/m ² a 209 g/m ² (11 lb a 56 lb) Digitalización de papel largo *5 3,000 mm (863 mm in 32-br) Escaneando desde tabletas y SmartPhones (863 mm en 32 bits)
Orientación de alimentación de papel	Hacia abajo frontal
Detección de alimentación múltiple	Detección de solapamiento (sensor ultrasónico), detección de longitud
Funciones de procesamiento de imágenes	Automático: detección de tamaño, detección de color, recorte, corrección de inclinación, orientación automática, detección/eliminación de página en blanco. Suavizado de imagen, énfasis de imagen, difusión de errores, corrección de bordes, compresión JPEG, reducción de rayas verticales.
Tipos de archivo de salida	JPEG, PDF, PDF con función de búsqueda, PDF con contraseña, PDF/A.
Interfaz local	Puerto USB *7 USB 3.2 Gen 1/USB 2.0/USB 1.1 (conector tipo B)
Interfaz Wi-Fi	Conforme a IEEE802.11b/g/n
Banda de frecuencia Wi-Fi	2.4 GHz
Modos de conexión Wi-Fi *8	Modo de conexión del punto de acceso (Modo de infraestructura) Modo de conexión directa (Modo ad hoc)
Seguridad Wi-Fi	WEP (64 bits/128 bits), WPA (TKIP/AES), WPA2 (AES), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2 PSK (AES).
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	WPS2.0
Interfaz humana	Pantalla táctil LCD TFT de 4,3 pulgadas en color con funcionamiento de pantalla táctil
Requisitos de potencia	100V - 240V CA ±10% (50/60 Hz) Modo de funcionamiento 17 W o menos
Consumo de energía	Modo de reposo Conectado por USB: 1.5 W o menos Conectado por Wi-Fi: 1.6 W o menos
Entorno operativo	Rango de temperatura de funcionamiento Rango de humedad de funcionamiento Controlador específico de ScanSnap De 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F) Del 20 % al 80 % (sin condensación)
Controlador del dispositivo	Windows®: no es compatible con TWAIN/ISIS® macOS®: no es compatible con TWAIN
Color del dispositivo	Bianco/Gris/Plata
Dimensiones del dispositivo (altura x ancho x profundidad)	292 mm x 161 mm x 152 mm 11.50" x 6.34" x 5.98"
Peso del dispositivo (aprox.)	3.4 kg (7.5 lb)
Cumplimiento con la normativa medioambiental	ENERGY STAR®/RoHS
Requisitos del sistema del PC y Mac	PC Mac
	Windows® 10 (32 bits/64 bits) *7 *8 *9 Windows® 8.1 (32 bits/64 bits) *7 Windows® 7 (32 bits/64 bits) macOS Sierra v10.12.4 o posterior
GARANTÍA	Mínimo 1 año

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



