



DIRECCIÓN GENERAL DE CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL

FICHA TÉCNICA

SCANNER de Administrativo

| Especificaciones Técnicas Generales | | |
|--|---|---|
| Tipo de escáner | Alimentador automático de documentos (ADF), escanea doble cara | |
| Modos de escaneado | Color, escala de grises, monocromo, automático (detección de color/escala de grises/monocromo) | |
| Sensor de imagen | 2 CIS a color (delantero/trasero) | |
| Fuente de luz | LED de 3 colores (rojo/verde/azul) | |
| Resolución óptica | 600 puntos por pulgada (ppp) | |
| Velocidad de escaneado (A4, vertical) ⁽¹⁾ | Modo automático ⁽²⁾ | Símplex/dúplex: 30 ppm |
| | Modo normal | Símplex/dúplex: 30 ppm (color/escala de grises: 150 ppp, monocromo: 300 ppp) |
| | Modo mejorado | Símplex/dúplex: 30 ppm (color/escala de grises: 200 ppp, monocromo: 400 ppp) |
| | Modo avanzado | Símplex/dúplex: 30 ppm (color/escala de grises: 300 ppp, monocromo: 600 ppp) |
| | Modo excelente ⁽³⁾ | Símplex/dúplex: 8 ppm (color/escala de grises: 600 ppp, monocromo: 1200 ppp) |
| Tamaño del documento | Digitalización normal | Mínimo: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pulgadas) Máximo: 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 pulgadas) |
| | Escaneado manual | A3, B4, 279 x 432 mm (11 x 17 pulgadas) |
| | Digitalización de papel largo ⁽⁴⁾ | 3000 mm (863 mm en 32 bits) Digitalización en móvil/nube: 863 mm (dúplex), 1726 mm (simplex) |
| Detección de alimentación múltiple | Sensor de detección de alimentación múltiple por ultrasonidos compatible (estándar) | |
| Peso del papel (grosor) | De 40 a 209 g/m ² (11 a 56 lb) A8 o menos: De 128 a 209 g/m ² (34 a 56 lb) Tarjetas: 0,76 mm o menos (compatible con el tipo ISO7810 ID-1) (incluye tarjetas con relieve en orientación horizontal) | |
| Capacidad del alimentador automático ⁽⁵⁾ | Máximo 50 hojas (A4, 80 g/m ²) | |
| Interfaz | USB3.1 Gen. 1/USB3.0/USB2.0/USB1.1 (tipo de conexión tipo B) ⁽⁶⁾ | |





DIRECCIÓN GENERAL DE CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL

FICHA TÉCNICA

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| Interfaz Wi-Fi ⁽²⁾ | Normativa vigente | IEEE802.11b/g/n Banda de frecuencia: 2,4 GHz |
| | Modo de comunicación | Modo de infraestructura (modo de conexión de punto de acceso) ⁽⁸⁾ Modo ad-hoc (modo de conexión directa) ⁽⁹⁾ |
| | Seguridad ⁽⁹⁾ | WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP (64 bits/128 bits) |
| | Fácil instalación | Compatible con WPS2.0 (botón/código PIN) |
| LCD | | Pantalla táctil TFT a color de 4,3 pulgadas |
| Requisitos de alimentación | | Adaptador de Corriente, corriente de 100 V a 240 V, 50/60 Hz |
| Consumo de energía/USB conectado | Modo de funcionamiento | 17 W o menos |
| | Modo de suspensión | USB conectado: 1,5 W o menos Wi-Fi conectada: 1,6 W o menos |
| Consumo de energía/Wi-Fi conectado | Modo de funcionamiento | 20 W o menos |
| | Modo de suspensión | 2,5 W o menos |
| Entorno de funcionamiento | Temperatura | De 5 °C a 35 °C |
| | Humedad relativa | Del 20 % al 80 % (sin condensación) |
| Peso del dispositivo | | 3,0 kg |
| Driver | | · Windows®: no compatible con Twain/ISIS® · Mac OS: no compatible con Twain |
| Normativa medioambiental | | Cumple con ENERGY STAR® V2.0/ROHS ⁽¹¹⁾ /EPEAT Silver |
| Contenido de la bandeja de entrada | | ScanSnap, cable de CA, adaptador de CA, cable USB (compatible con USB 3.0), normas de seguridad, DVD-ROM de configuración, Carrier Sheet de ScanSnap |



2/2 21/17
11:26 a.m.
28/04/22