

SmartOffice PL4080

Especificaciones



418 mm



326 mm

101 mm

3.98 Kg

Sensor de imagen	CIS x 2
Fuente de Luz	LED
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de hardware	Plano: 1200 X 1200 ppp ADF: 600 X 600 ppp
Modo de digitalización	Color: 48-bit ingreso, 24-bit salida Escala de grises: 16-bit ingreso, 8-bit salida Blanco y negro: 1-bit
Capacidad del alimentador automático de documentos	1. 50 hojas (A4/ Letter, 70 g/m ² o 18 Lbs), Máximo grosor: 5mm (0.2"). 2. 20 hojas (Tarjeta Profesional). Nota: Capacidad máxima de ADF varía según el peso del papel.
Velocidad de escaneo (ADF)	40 ppm/ 80 ipm (Color, 200 ppp, A4) 40 ppm/ 80 ipm (Escala de grises, 200 ppp, A4) 40 ppm/ 80 ipm (Blanco y negro, 200 ppp, A4) Nota: Los resultados varían según el programa de escaneo, el procesador del ordenador y la memoria disponible.
Superficie de escaneo (An x La)	Plano: Máximo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Mínimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Máximo: 216 x 1270 mm (8.5" x 50") Mínimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
Tamaño de Página aceptable (An x La)	Plano: Máximo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Mínimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Máximo: 220 x 1270 mm (8.66" x 50") Mínimo: 90 x 50.8 mm (3.55" x 2")
Peso aceptable del papel (grosor)	50 a 120 g/m ² (14 a 32 Lbs)
Servicio diario (páginas)	3,000
Vida útil del rodillo (escaneados)	100,000
Vida útil de la almohadilla (escaneados)	50000
Botón de acción	Scan、PDF、Custom
Soportado	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaz	USB 2.0
Peso Neto	3.98 Kgs (8.77 Lbs)
Dimensiones (An x La x Al)	418 x 326 x 101 mm (16.45" x 12.83" x 4")
Protocolos	Cumple con la norma TWAIN
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 LINUX SANE para Integradores de Sistemas. Favor de contactarse con oficinas de venta locales.
Requisitos del hardware	Procesador Pentium IV 3.2 GHz Lector DVD-ROM Una conexión USB libre (USB 2.0 recomendado)