

Modelo:

OpticSlim

1680H

Características

- Escáner A3 CIS (sensor de contacto) de cama plana
- Incluido un Hub USB adicional para conexión escáner-ADF (alimentador de hojas)
- Escaneado de alta velocidad (A3, 300 ppp, color)
- Escanear a formato PDF búscable



Especificación

Sensor de imagen	CIS
Fuente de Luz	LED
Resolución óptica	1200 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
Velocidad de escaneo	5 sec (Modo color, 300ppp, A3) 3 sec (escala de grises/ blanco y negro, 300ppp, A3)
Superficie de escaneo (An x La)	Máximo: 297 mm x 431.8 mm (12" x 17")
Servicio diario (páginas)	2,500
Soportado	Salida: 24 Vdc/ 0.75 A
Interfaz	USB 2.0 x 2
Peso Neto	4.32 Kgs (9.52 Lbs)
Dimensiones (An x Al x La)	589 x 407 x 68 mm (23.18" x 16.02" x 2.67")
Protocolos	Cumple con la norma TWAIN
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Aplicaciones de software incluidas	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN