

ES-C380W



Un escáner compacto A4 de tamaño pequeño, con flexibilidad para el escaneo de distintos tipos de documentos y de bajo consumo energético.

La posición de recorrido de giro en U del escáner permite escanear el papel sin aumentar el espacio que ocupa el dispositivo. Cambia al modo de "recorrido recto" para escanear pasaportes y folletos de hasta 5 mm de grosor. Escanea a los servicios en la nube más populares, como OneDrive, Sharepoint online y Microsoft Teams*. Fabricado con hasta un 30 % de plástico reciclado** y con un bajo consumo energético, presenta un impacto medioambiental más reducido.

Escaneado sin ordenador con ScanWay

Distribuye los documentos escaneados directamente a su destino desde la pantalla táctil a color sin necesidad de conectarte a un PC. Escanea directamente a carpetas en red, correo electrónico, memoria USB y servicios en la nube como Google Drive, Dropbox, Evernote y OneDrive for business. Escanea a las aplicaciones de Microsoft Word, Excel y PowerPoint. Compatible con Windows, Mac, Chromebook, Android Mopria, Apple Airprint y la aplicación SmartPanel de Epson.

Versátil

El ES-C380W es extremadamente versátil, ya que puede escanear desde sobres y tarjetas PL hasta papel largo y A3 (cosido). Incluso puede escanear pasaportes y folletos de hasta 5 mm de grosor. El ES-C380W también incluye múltiples funciones de mejora que aumentan la nitidez del texto, además de corregir pliegues en los bordes, desgarros, sombras y eliminar perforaciones.

Dos en uno

El selector permite cambiar fácilmente entre el modo de "recorrido recto" y el modo de "giro en U", incluso mientras está en funcionamiento, lo que permite crear un solo PDF para ambas operaciones. La posición de recorrido de giro en U permite escanear documentos sin que el dispositivo ocupe más espacio, lo que lo convierte en la opción perfecta cuando el espacio es escaso. Esto lo convierte en un dispositivo ideal para situarlo en cualquier entorno en el que el espacio es limitado.

Menor impacto medioambiental

El escáner está fabricado con hasta un 30 % de plástico reciclado**. Además, con un consumo energético de solo 3,3 W en modo operativo y 1,0 W en modo de suspensión, también permite ahorrar energía.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Ultracompacto**
Poco espacio ocupado, incluso en pleno funcionamiento
- **Versátil**
Escanea pasaportes, recibos, facturas, tarjetas y mucho más
- **ScanWay**
Escaneado sin PC a servicios en la nube
- **Menor impacto medioambiental**
Fabricado con hasta un 30 % de plástico reciclado**
- **Dos en uno**
El recorrido de giro en U y el recorrido recto ofrecen dos escáneres en uno

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ESCÁNER

Pantalla LCD	Tipo: Color, Pantalla táctil, Diagonal: 6,1 cm
Fuente luminosa	Tecnología ReadyScan LED

TECNOLOGÍA

Tipo de escáner	Escáner con alimentación automática
Tamaño mínimo de documento para ADF	50,8 mm x 50,8 mm (horizontal x vertical)
Tamaño máximo del documento-ADF	215,9 mm x 5.588 mm (horizontal x vertical)
Formatos papel	A4 (21.0x29,7 cm), Postal, Tarjetas de visita, Carta, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5, B6, Tarjetas de plástico, Legal
Profundidad de color	entrada: 30 Bits Color / 10 Bits Monocromo , salida: 24 Bits Color / 8 Bits Monocromo
Resolución óptica (ADF)	600 ppp x 600 ppp (horizontal x vertical)

VELOCIDAD DE ESCANEADO

Velocidad de escaneado	Monocromo: 30 páginas/minuto - Color: 30 páginas/minuto medido con tamaño: A4 , resolución: 300 ppp, Monocromo: 60 imagen/min. - Color: 60 imagen/min. medido con tamaño: A4 , resolución: 300 ppp
Velocidad de escaneado	30 ppm

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Capacidad de papel ADF	20 Hojas
Fiabilidad de la carga de trabajo diaria	3.500 páginas
Escaneado dúplex	Sí

FUNCIONES DE ESCANEADO

Características	Desvanecimiento/Mejora color RGB, Saltar páginas vacías, Ensamblado A3 (sin hoja guía), Eliminar agujeros, Edición avanzada, Corrección automática de posición inclinada, Rotación automática, Mejora del texto, Mejora de márgenes, Máscara de enfoque
Formatos de salida	BMP, JPEG, TIFF, TIFF múltiple, PDF, PDF con opción de búsqueda, PDF/A, PNG
Funciones de compresión de archivos	Hardware de compresión JPEG
Integración avanzada de documentos	Correo electrónico, FTP, Microsoft SharePoint®, Impresora, Carpetas web, Carpetas de red, USB

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB de alta velocidad - Compatible con la especificación USB 2.0, LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
------------	--

GENERAL

Dimensiones del producto	296 x 104 x 125 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	1,9 kg
Controladores	Epson Scan2 (TWAIN), SANE (Linux), WIA (Windows), ICA (Mac)
Software incluido	Epson Device Admin, Epson Scan 2, Epson ScanSmart
Sistemas operativos compatibles	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.11, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.13.x, Windows 10 (32/64 bit), Windows 11, Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bits), Windows Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016

OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller Ampliación de garantía opcional disponible
----------	---

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	B11B269401
Código de barras	8715946718279
País de origen	Indonesia
Tamaño de la paleta	10 unidad

ES-C380W

INCLUYE

- Equipo
- Cable de alimentación
- Instrucciones de instalación
- Cable USB
- Certificado de garantía

ACCESORIOS OPCIONALES

- Roller Assembly Kit
B12B819731
- Passport Carrier Sheet
B12B819651
- Carrier Sheet (set of 5)
B12B819051

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. Con Epson Connect. Escanea a los canales de Microsoft Teams mediante el conector en línea de Sharepoint.

EPSON[®]

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones. Last extracted: 2023-06-19