



SCANNER EPSON WORKFORCE ES-C380W 600 X 600 DPI ESCANEADO DUPLEX USB WI-FI NEGRO

El escaner presenta una resolucion optica de 600 x 600 DPI, lo que permite obtener imagenes de alta calidad. Su tamaño máximo de papel es de formato A4, y es compatible con escaneado a través de ADF y alimentación de hojas, lo que facilita la digitalización de documentos. Este dispositivo es capaz de escanear documentos legales y permite enviar los archivos escaneados a diversas ubicaciones, incluyendo correo electrónico, FTP, carpetas de red e impresión. Con un peso de 1.7 kg, el escaner es ligero y fácil de manejar. La capacidad de entrada estándar es de 20 hojas, lo que optimiza el proceso de escaneo. El intervalo de humedad relativa durante el almacenamiento se sitúa entre el 15% y el 85%, mientras que el color del producto es negro. Las dimensiones del escaner son 124 mm de altura, 297 mm de ancho y 104 mm de profundidad, permitiendo una fácil integración en diferentes espacios de trabajo. El tamaño máximo de escaneado es de 215.9 x 5588 mm, lo que proporciona flexibilidad para escanear documentos de diferentes tamaños. El intervalo de temperatura operativa es de 5 a 35 °C, y el intervalo de temperatura de almacenamiento varía de -25 a 60 °C. La humedad relativa para el funcionamiento se mantiene entre el 15% y el 80%. El escaner es compatible con estándares Wi-Fi como 802.11a, 802.11b, 802.11g y Wi-Fi 4 (802.11n), lo que permite una conexión inalámbrica eficiente. También cuenta con un puerto USB 2.0 para conexiones directas. La bandeja de papel soporta un peso de medios que varía entre 40 y 413 g/m. El consumo de energía en estado inactivo es de 1 W, mientras que el consumo energético total es de 10 W. En modo de ahorro, el consumo se reduce a 4 W. El ciclo de trabajo diario máximo es de 3500 páginas, lo que lo hace adecuado para entornos de trabajo con alta demanda de escaneo. El control del dispositivo se realiza a través de botones, y no cuenta con pantalla incorporada. El escaner es compatible con varios sistemas operativos de Windows, incluyendo Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, así como con servidores Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012 R2, 2012 x64 y 2016. El tipo de sensor utilizado es CIS, y la profundidad de salida monocroma es de 8 bits, mientras que la profundidad de salida de color es de 24 bits. El escaner admite diversos tipos de medios para escaneo, incluyendo tarjetas de presentación, tarjetas de plástico y postales. Además, cuenta con la capacidad de escaneado duplex, lo que permite digitalizar ambos lados de un documento en una sola pasada. Las fuentes de luz utilizadas son ReadyScan LED, lo que contribuye a un funcionamiento eficiente y de bajo consumo energético.

Puertos e Interfaces

Version USB

2.0

Wifi

Si

Peso y dimensiones

Altura

124 mm

Profundidad

104 mm

Peso

1.7 kg

Ancho

297 mm

Detalles tecnicos

Color del producto

Negro

Requisitos del sistema

Sistema operativo de servidor soportado

Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2,

Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016

Sistema operativo Windows soportado
Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8

Exploracion

Profundidad de salida monocroma
8 bit

Tipo de escaneado
ADF + Escaner de alimentacion de hojas

Escaneado duplex
Si

Resolucion optica de escaner
600 x 600 DPI

Tamano maximo de escaneado
215.9 x 5588 mm

Profundidad de salida de color
24 Bit

Profundidad de entrada de color
30 Bit

Otras características
Wi-Fi estandares
802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Control de energia
Consumo energetico
10 W

Consumo de energia (inactivo)
1 W

Consumo de energia (ahorro)
4 W

Tipo de fuente de alimentacion
Corriente alterna

Diseno
Pantalla incorporada
No

Tipo de control
Botones

Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
15 - 85%

Intervalo de temperatura operativa
5 - 35 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-25 - 60 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
15 - 80%

Capacidad de la entrada
Capacidad de entrada estandar
20 hojas

Desempeno
Tipo de sensor
CIS

Fuentes de luz ReadyScan LED Ciclo de trabajo diario (max) 3500 paginas Escanear a Correo electronico, FTP, Network folder, Imprimir Direccion de papel ISO tamano de serie A (A0...A9) A4, A5, A6 Tamano maximo de papel ISO A-series A4 Legal Si Carta Si Tipos de media soportados de escaneo Tarjeta de presentacion, Tarjeta de plastico, Post Card(JPN) ISO tamano de serie B (B0...B9) B5, B6 Peso de medios de la bandeja de papel 40 - 413 g/m² Caracteristicas Puerto USB Si
\$8,340.53MN