



## Plotter Epson SureColor T5170M 36", Color, Inyección, Print

EPSON

SKU: SCT5170M

### Principales características:



- Tecnología de Impresión: Inyección de Tinta
- Resolución Máxima: 2400 x 1200 DPI
- Tamaño máximo de impresión: A1 (594 x 841 mm)
- Impresión a Color: Si Wi-Fi: Si

## Descripción

El Plotter Epson SureColor T5170M es un dispositivo de impresión de inyección de tinta que ofrece un tamaño máximo de impresión de A1 (594 x 841 mm). Este modelo cuenta con la capacidad de corte de hojas y es compatible con diversos tipos de medios, incluyendo papel cuché, papel normal, papel reciclado y rollos. Su tecnología de impresión permite obtener colores vibrantes en negro, cian, magenta y amarillo.

El funcionamiento del plotter se realiza en un intervalo de temperatura operativa de 10 a 35 °C y un intervalo de humedad relativa de 20 a 80%. El voltaje de entrada AC varía entre 110 y 240 V, con una frecuencia de entrada de 50/60 Hz. En términos de consumo energético, el dispositivo consume 26 W en funcionamiento normal y solo 2 W en modo de suspensión.

El Epson SureColor T5170M está equipado con conectividad Wi-Fi y Wi-Fi directo, así como un puerto Ethernet y USB, lo que facilita la integración en diferentes entornos de trabajo. La pantalla LCD de 10.9 cm (4.3") permite un control táctil intuitivo, y el peso del dispositivo es de 56 kg, con un ancho de 1270 mm y una altura de 990.6 mm.

En cuanto a las capacidades de escaneo, el plotter permite escanear a color con una resolución máxima de 2400 x 2100 DPI. El escaneo se puede realizar a través de E-mail Server, FTP o USB. La tecnología de escaneo utilizada es CIS y el tipo de escaneo es alimentado con hojas.

El sistema operativo soportado incluye Windows 10, Windows 7, Windows 8.1 y varias versiones de Mac OS X, lo que asegura su compatibilidad con diferentes plataformas. Los lenguajes de descripción de página soportados son ESC P, HP-GL/2 y HP-RTL.

El nivel de presión sonora durante la impresión es de 49 dB, lo que permite un funcionamiento relativamente silencioso. Este plotter es una opción versátil y eficiente para quienes requieren impresiones de gran formato con alta calidad y precisión.

## Especificaciones

### EMISIÓN DE SONIDOS

Sound pressure level (printing)	49 Db
---------------------------------	-------

### CALIDAD DE IMPRESIÓN

Colores de impresión	Negro/Cian/Magenta/Amarillo
----------------------	-----------------------------

### PUERTOS E INTERFACES

Puerto USB	Si
Wi-Fi directo	Si

### VELOCIDAD DE LA IMPRESIÓN

Resolución máxima	2400 x 1200 DPI
-------------------	-----------------

### PESO Y DIMENSIONES

Altura	990.6 mm
Profundidad	609.6 mm
Peso	56 kg
Ancho	1270mm

### REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistema operativo Windows soportado	Windows 10,Windows 7,Windows 8.1
Sistema operativo MAC soportado	Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.9 Mavericks,Mac OS X 11.0 Big Sur

### EXPLORACIÓN

Tipo de escaneado	Escáner alimentado con hojas
Tecnología de escaneado	CIS
Resolución máxima de escaneado	2400 x 2100 DPI
Escanear a	E-mail Server,FTP,USB

### EXHIBICIÓN

Pantalla	LCD
----------	-----

### CONTROL DE ENERGÍA

Consumo energético	26 W
Frecuencia de entrada AC	50/60Hz
Consumo energético (en suspensión)	2 W
Voltaje de entrada AC	110 - 240 V

## TIPOS DE MEDIOS

Paper tray media types	Papel cuché, Papel normal, Papel reciclado, Rodar
------------------------	---

## DISEÑO

Diagonal de la pantalla	4.3"
Color del producto	Negro/Blanco
Tamaño del Plotter	36"
Pantalla incorporada	Si
Tipo de control	Tocar

## CONEXIÓN

Ethernet	Si
Wifi	Si

## TECNOLOGÍA DE LA IMPRESIÓN

Color	Si
-------	----

## CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%

## DESEMPEÑO

Tecnología de impresión	Inyección de Tinta
Escaneando	Color
Copiando	No

## DIRECCIÓN DE PAPEL

Corte de hojas	Si
Tamaño máximo de impresión	A1 (594 x 841 mm)

## CARACTERÍSTICAS

Page description languages	ESC P,HP-GL/2,HP-RTL
----------------------------	----------------------