

SureColor® T3770DR Impresora CAD/técnica de doble rollo y formato ancho de 24"



PRECISIONCORE
PRINTHEAD

Epson Cloud Solution

PORT

POWERED BY
Adobe Embedded Print Engine



SureColor Serie T

24" de ancho, 6 colores

Este diseño lo cambia todo.

Velocidad y rendimiento increíbles: ofrece impresiones nítidas, detalladas y coloridas con un confiable Cabezal de impresión PrecisionCore® MicroTFP de 2,64", que produce impresionantes impresiones de tamaño A1/D en tan solo 16 segundos¹

Su diseño innovador se adapta a casi cualquier flujo de trabajo: diseño único de parte superior plana con operación frontal completa, carga de rollo automática simple y carrete doble de rollo/rebobinado integrado

Impresionante calidad de imagen y detalles de línea precisos: tinta UltraChrome® XD3 vívida con tinta roja produce líneas nítidas y colores vibrantes para gráficos, señalización, planos, documentos y más

Incluye Adobe® Embedded Print Engine como una opción estándar: procesa PDF de forma nativa y archivos PostScript® para una impresión rápida y confiable

Imprima en una amplia gama de soportes para diversas aplicaciones: imprima en una variedad de soportes, incluidos soportes brillantes, técnicos, bond, mate y especiales, y cartulina rígida de hasta 1,5 mm de espesor

Productividad perfecta con dos rollos: acomode dos tipos o tamaños de medios, o use el segundo rollo como un carrete de rebobinado para la producción de rollo a rollo

Fácil de usar y mantener: panel de control configurable con pantalla táctil de 4,3" para un funcionamiento sencillo, mantenimiento de rutina automatizado y autoservicio conveniente para el usuario para una operación a largo plazo

No requiere ensamblaje: esté listo e imprima en tan solo 30 minutos

Conectividad versátil: USB 3.0 de alta velocidad, Gigabit Ethernet y conectividad Wi-Fi® (2.4 GHz y 5 GHz) para adaptarse a prácticamente cualquier flujo de trabajo de producción

Funciones de TI y seguridad: más de 28 funciones de TI y seguridad para oficinas u oficinas remotas, incluida la opción de tarjeta IC para control y seguimiento del usuario, cifrado SSD e IEEE 802.1x

Maximice la productividad con Epson® Software Suite y Epson Cloud Solution

PORT² incluidos: administre y controle de forma remota su flota de impresoras desde la comodidad de su computadora portátil o dispositivo inteligente

Impresora

Tecnología de impresión Cabezal de impresión de goteo bajo demanda PrecisionCore MicroTFP de 6 canales
Tipo de tinta UltraChrome XD3 tinta pigmentada 6 colores con Rojo (Cian, Magenta, Amarillo, Rojo, Negro Mate, Negro Foto)
Configuración de boquillas 9600 boquillas (1600 x 6 canales)
Tecnología de gotas Tamaño de gota más pequeño: 3.5 picolitros; La tecnología de gota variable puede producir hasta 3 tamaños diferentes por boquilla
Resolución máxima 2400 x 1200 ppp
Selección de tinta negra en tiempo real Canales dedicados de tinta negra mate y fotográfica seleccionados automáticamente según el tipo de medio
Velocidad de impresión¹
 Tamaño A1/D (papel normal): 16 segundos
 Tamaño A1/D (brillante): 65 segundos (modo de velocidad)
Controladores/lenguaje de impresora
 Controladores de impresión profesional Epson (incluidos), Epson ESC/P® raster, HP-GL/2, HP RTL) Adobe PostScript® 3™, Adobe PDF 1.7, Adobe Embedded Print Engine (incluido)
Memoria (incorporada)
 4 GB

Cartuchos de tinta inteligentes Epson®

Volumen de llenado del cartucho en caja
 Colores (C, M, Y, R) 240 mL cada uno
 Negro (MK, PK) 240 mL cada uno
Volumen de llenado del cartucho minorista
 Colores (C, M, Y, K, R) 110 mL, 350 mL o 700 mL
 Negro (MK, PK) 110 mL, 350 mL o 700 mL
Vida útil del cartucho de tinta 2 años desde la fecha de producción impresa o 6 meses después de abierto
 La impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos Epson, no con cartuchos o tinta de terceros*.

Manejo de papel en rollo

Número de rollos de entrada 2 (el rollo de entrada n.º 1 se puede usar opcionalmente como carrete de rebobinado)
Carrete de rebobinado incluido
Configuración del carrete de rebobinado Rollo con el lado de impresión hacia adentro o hacia afuera (seleccionable)
Ancho mínimo del rollo Mínimo 10"
Ancho máximo del rollo hasta 24"
Diámetro del núcleo de 2" o 3" Ejes del rollo de papel ajustables por el usuario
Corte de rollo⁴ Cortador giratorio interno de alta velocidad; automático o manual (reemplazable)
Diámetro Máximo del Rollo Hasta 6.69"
Peso máximo del rollo 27 lb
Grosor del papel en rollo De 0,07 mm a 0,8 mm
Rollo de papel restante Seguimiento de código de barras imprimible. La cantidad de papel restante se puede controlar y monitorear automáticamente desde el panel de control.

Manejo de hojas de papel

Hoja suelta, carga frontal o trasera Hasta 24" de ancho
Ancho mínimo de hoja 8"
Longitud mínima de hoja 8"
Máximo Grosor de hoja Hasta 1,5 mm (cartulina rígida)

Área imprimible y precisión

Precisión de línea ±0,1 % o ±0,26 mm (el que sea mayor)
Margen
Izquierda/Derecha: 3 mm por lado (estándar) o 0 mm en anchos BorderFree®
Superior/Inferior:
Rollo de papel: mín. 3 mm arriba/ 3 mm abajo o 0 mm usando BorderFree®
Hoja cortada: mín. 3 mm arriba/ 12,7 mm abajo
Tamaños sin bordes 10", 13", 16", 17", 20" o 24" de ancho
Longitud máxima imprimible⁵ 298 pies
Ancho de línea mínimo 0,08 mm

Interfases

Pantalla LCD articulada Pantalla táctil de 4,3"
Puerto de expansión USB Lector de tarjetas RFID opcional

Interfases de la impresora

SuperSpeed USB 3.0, 100BASE-TX/1000BASE-T/IEEE 802.11b/g/n/ac, dispositivo de memoria USB, 960 GB (SSD) opcional

Sistemas operativos soportados⁶

Mac® OS X® 10.6.8 o posterior, macOS® 11 o posterior
 Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista®, Windows XP (32 bits/64 bits), Windows Server® 2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003 R2/2003 SP2 o posterior

General

Dimensiones (An. x Pr. x AL.) 54" x 20" x 39" (almacenamiento y funcionamiento)
Dimensiones (An. x Pr. x AL.) 54" x 33" x 39" (canasta de papel extendida)
Peso 261 lb
Nivel de ruido acústico
 En funcionamiento: 49,6 dBA
 Sueño: 6,6 dBA
Temperatura
 En funcionamiento: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C)
 Almacenamiento: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C)
Humedad relativa
 En funcionamiento: 20 %–80 % (sin condensación)
 Almacenamiento: 5%–85% (sin condensación)
Estándares de seguridad
 EE. UU. y Canadá (certificación NRTL, CSA/UL 62368-1)
 Cumple con los requisitos de Clase B de la FCC
Requisitos eléctricos
 Voltaje: CA 110 V–240 V
 Frecuencia: 50 Hz–60 Hz
 Corriente: 3,4 A
Consumo de energía
 Impresión: aprox. 75W
 Listo: Aprox. 32W
 Sleep: 2W
 Apagado (en espera): 0,3 W
Garantía limitada y servicio Estándar de 1 año, generalmente reparación en el sitio al siguiente día hábil con soporte telefónico incluido de lunes a viernes
País de origen Indonesia

Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

Qué hay en la caja

Impresora SureColor T3770DR, juego completo de cartuchos de tinta iniciales (240 ml C, M, Y, MK, PK, R), caja de mantenimiento (preinstalada), caja de mantenimiento sin bordes, 2 adaptadores rollo (Preinstalado), póster Comience aquí, cable de alimentación de CA
 Nota: Los medios no están incluidos con la impresora.

Software disponible

Actualizadores de software y firmware, EpsonNet Setup, EpsonNet Print, controladores de impresión para Windows y Mac, herramienta de contabilidad LFP, Epson Cloud Solution PORT², Epson Edge® Dashboard, Epson Media Installer, Epson Device Admin, Epson Print Admin, EpsonNet Config SE, manuales de Epson

Características ecológicas

Calificación ENERGY STAR®
 RoHS
 Producto reciclable⁷
 Epson America, Inc. es un socio de transporte de SmartWay®

Información para ordenar

SureColor T3770DR	SC13770DR
Cuchilla de repuesto para impresora	C13S210117
Eje de alimentación de rollo adicional (24")	C12C937711
Caja de mantenimiento	C13S210115
Caja de mantenimiento sin bordes	C13S210116
Sticks de limpieza	C13S090013
Unidad de memoria SSD de 960 GB	C12C936671

Tinta UltraChrome XD3 (110 ml)

Cartucho de tinta cian	T51A220
Cartucho de tinta magenta	T51A320
Cartucho de tinta amarilla	T51A420
Cartucho de tinta Negro Mate	T51A820
Cartucho de tinta Negro Photo	T51A120
Cartucho de tinta Roja	T51AF20

Tinta UltraChrome XD3 (350 ml)

Cartucho de tinta cian	T50S220
Cartucho de tinta magenta	T50S320
Cartucho de tinta amarilla	T50S420
Cartucho de tinta Negro Mate	T50S820
Cartucho de tinta Negro Photo	T50S120
Cartucho de tinta Roja	T50SF20

Tinta UltraChrome XD3 (700 ml)

Cartucho de tinta cian	T50L220
Cartucho de tinta magenta	T50L320
Cartucho de tinta amarilla	T50L420
Cartucho de tinta Negro Mate	T50L820
Cartucho de tinta Negro Photo	T50L120
Cartucho de tinta Roja	T50LF20

Planes de Servicio Extendido

Plan de servicio extendido Epson CoverPLUS de 1 año

* Este producto utiliza únicamente cartuchos originales de la marca Epson. Otras marcas de cartuchos de tinta y suministros de tinta no son compatibles y, aunque se describan como compatibles, es posible que no funcionen correctamente o no funcionen en absoluto.

1 Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de producción total para cualquier impresión depende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta y la red. Las velocidades de impresión reales variarán. 2 Todas las funciones de este sistema requieren una conexión a Internet activa y el uso de un navegador compatible. 3 Los rendimientos de los cartuchos varían considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para la calidad de impresión, queda una cantidad variable de tinta en el cartucho después de que se enciende el indicador de "reemplazar cartucho". La impresora se envía con un juego completo de cartuchos iniciales y parte de la tinta de los primeros cartuchos se usa para preparar la impresora. 4 El corte de gran volumen de lienzos y materiales pesados puede requerir el reemplazo frecuente del cortador. 5 Permitido por el controlador de impresora para Mac, PC y RIP utilizado. La aplicación, la versión de la aplicación, el sistema operativo y la versión del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima. 6 Para obtener los controladores más recientes, visite www.epson.com/support 7 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle 8 SmartWay es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible.

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a tu distribuidor autorizado. Subsidiarias Epson:

Epson Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300	Epson Bolivia (800) 100 116	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson Chile S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia Ltda. (571) 6024750	Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú S.A. (511) 418 0210
--	--------------------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------	---	-----------------------------------

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson Edge, Epson ESC/P, Precision-Core, SureColor y UltraChrome son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca registrada de Seiko Epson Corporation. BorderFree es una marca registrada y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Mac, macOS y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. Windows, Windows Server y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2023 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-LS101558 02/23

Contacto:

www.latin.epson.com