

Impresora Epson SureColor T5270DR



Perfecta para gráficos, CAD y GIS — La SureColor SC-T5270DR es una de las impresoras de gran formato, alta velocidad y 4 colores de la serie SureColor SC-T diseñada para producir una gran variedad de aplicaciones gráficas para exposiciones, CAD y GIS de alta calidad en los entornos de diseño, impresión comercial, copisterías, arquitectura, construcción, ingeniería, puntos de venta y educación.

Muy productiva — Para optimizar la productividad y la flexibilidad, la SC-T5270DR tiene rollos dobles con carga automática de papel y cambio automático de soporte, y ofrece además impresión de alta velocidad: tarda solo 25 segundos en imprimir una copia en A1.

Rápida — La SureColor SC-T5270DR cuenta con 1 GB de RAM para procesamiento de imágenes ultrarrápido y un disco duro opcional de 320 GB para guardar trabajos en la memoria caché y recuperarlos de ella. El soporte PostScript opcional con doble CPU de 1,6 GHz permite la impresión de archivos grandes y con muchos datos de forma rápida y directa desde los principales programas CAD y de diseño.

Resultados de alta calidad — La combinación de los cabezales de impresión PrecisionCore TFP y la tinta pigmentada UltraChrome XD de Epson ofrece una calidad de impresión líder del sector y un rendimiento preciso y repetible. La tinta pigmentada UltraChrome XD, resistente al agua y los borrones, proporciona negros intensos y líneas densas — perfectos para gráficos técnicos — así como los colores vibrantes necesarios para impresiones y pósters de gran calidad, en papel con o sin revestimiento — incluidos cartones de hasta 1,5 mm de grosor.

Doble Rollo — Carga y cambio de soporte automáticos que optimizan la productividad y la flexibilidad

Procesamiento rápido — Impresión de alta velocidad de aplicaciones gráficas, CAD y GIS

Cabezal de impresión TFP PrecisionCore — Cabezales de impresión permanentes para una mayor vida útil de la impresora

Tintas UltraChrome XD — Produce imágenes de calidad, intensas, resistentes al agua y a los borrones

Soporte PostScript con 2 CPU de 1,6 GHz — Imprime varios formatos, incluidos archivos con muchos datos, rápida y directamente