Impresión de alta seguridad y productividad mejorada



SureColor SC-T7700D es una solución de impresión de 44 pulgadas totalmente integrada que proporciona alta seguridad, una impresión productiva, funciones inteligentes y un uso sencillo.

Gracias a su diseño versátil y su tamaño compacto, la SC-T7700D se instala fácilmente en prácticamente cualquier entorno laboral. Las funciones de seguridad y TI mejoradas permiten el manejo seguro de documentos confidenciales. La productividad se ve aumentada gracias a las altas velocidades de impresión y la capacidad para dos rollos. Compatible con Adobe Postscript 3 como estándar. Ofrece los tiempos de procesamiento más rápidos en la gama de la serie T para la reproducción de imágenes más compleja y con la más alta calidad. (Archivos de datos PDF, JPEG, TIFF, EPS y Cals-G4.)



# Impresión segura de documentos confidenciales

Gracias a sus funciones de TI y seguridad mejoradas, la SC-T7700D es una solución de impresión muy segura para empresas tanto medianas como grandes. Los controles de acceso de dispositivos de la impresora incluyen PIN o contraseña así como una lista de control de acceso (ACL). La autenticación de red 802.1x, SNMPv3 y el certificado de identidad de dispositivo (TLS) garantizan la seguridad de la comunicación. La autenticación de las tarjetas NFC y SSD cifradas protege los datos de documentos confidenciales.

### Una mayor productividad con impresiones a alta velocidad continua

La SC-T7700D ofrece velocidades de impresión de hasta 130 m² por hora, para una mayor productividad. El cabezal de impresión PrecisionCore MicroTFP de 2,64 pulgadas ofrece una calidad excepcional a altas velocidades, al tiempo que permite cambiar automáticamente entre formatos o tamaños distintos.

# Un diseño compacto y moderno que permite una mayor versatilidad

El tamaño compacto de la SC-T7700D la convierte en una de las impresoras de gran formato más pequeñas del mercado. Cuenta con una superficie plana que sirve como banco de pruebas. Su versátil diseño, con la parte frontal, trasera y lateral planas, permite su instalación en espacios estrechos entre en paredes y armarios, lo que la convierte en una opción ideal para casi cualquier oficina. Se puede acceder fácilmente a todas las funciones de la impresora desde la parte frontal, incluidas la intuitiva interfaz para un funcionamiento más fácil y una bandeja retráctil. El acceso frontal también agiliza y simplifica el mantenimiento rutinario.





# Calidad de la imagen mejorada e impresiones con tinta roja especial

La SC-T7700D, compatible con Adobe Postscript 3 como estándar, crea imágenes de alta calidad e impresiones detalladas gracias al cabezal de impresión PrecisionCore MicroTFP de 2,64 pulgadas, la tecnología de colocación de gotas de tamaño variable y la tecnología de verificación automática de inyectores. Las tintas pigmentadas de seis colores UltraChrome XD3 incluyen una nueva tinta roja que resulta útil para maquetar diseños CAD, ya que replica los tonos rojos de forma realista y reproduce el rojo exacto de los logotipos corporativos.



# Control remoto del estado de la impresión en tiempo real

Con la plataforma Epson Cloud Solution PORT, puedes controlar de forma remota el equipo en varias ubicaciones, o bien varias impresoras en un solo lugar, en cualquier momento y desde cualquier ubicación.

Production Monitor es una de las aplicaciones de Epson Cloud Support PORT, y ofrece gráficos claros y fáciles de entender que muestran de un vistazo el rendimiento de cada impresora de la flota. Puedes usar información detallada para analizar fácilmente la productividad y recibir actualizaciones de funcionamiento diarias desde cualquier lugar. Los servicios de seguimiento de mantenimiento y resolución remota de problemas mejoran la productividad y la eficiencia.

#### www.epson.es/port

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

www.epson.es/contactus

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



<u>o</u>

@e

@epsonspain







