

X-Rite®

Espectrodensitómetro 504 de Reflexión de Color



Una Solución Económica Para Monitorear Impresión Básica De Color

El Espectrodensitómetro 504 de X-Rite trae la tecnología de control de color más reciente a un dispositivo económico diseñado específicamente para monitorear procesos de reproducción básica de color. El instrumento calcula la densidad más común y las funciones de diferencia de densidad para obtener resultados altamente precisos cada vez.

El 504 Se Encarga De Necesidades Básicas De Su Taller De Imprenta

El bajo costo y conveniencia del 504 hacen del mismo un instrumento perfecto para monitorear procesos básicos de impresión de 2 y 3 colores en el área comercial, de empaquetado, e impresión de periódicos. El 504 va donde sea necesario en el taller de imprenta. Calcula cada medición en forma rápida y precisa. Todas estas características mejoran su resultado final porque maximizan la eficiencia y precisión.

El 504 Es Ideal Para Calibración De Color

Debido a que se destaca dondequiera que se necesiten datos de densidad, el 504 también es ideal para calibrar dispositivos de salida digital tales como copiadoras en color e impresoras.

Base Espectral

Los modelos de la serie 500 de X-Rite capturan datos espectrofotométricos de alta resolución, que se usan como base para todos nuestros valores de color y densidad. La tecnología espectral de X-Rite produce el más alto nivel inter-instrumental actualmente disponible en densitómetros. Esto significa que Ud. puede confiar en que la tecnología de la serie 500 de X-Rite le brindará la medición de color más precisa, consistente y comparable de distintas imprentas, entre cliente y servicio de impresión, y entre dos o más sitios de impresión.

Amplia Pantalla Interactiva

El 504 cuenta con una pantalla gráfica amplia y nítida, configurable para operación de mano derecha o izquierda. Esta pantalla de alta resolución también cuenta con comandos completos de menú en varios idiomas, para suplir las necesidades de prácticamente todas las regiones (incluyendo Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español y Portugués, con idiomas adicionales en etapa de desarrollo).

Interfaz de Usuario Inteligente

Un teclado numérico intuitivo utiliza teclas de flechas arriba y abajo aceptadas universalmente y una tecla de selección para navegar fácilmente por

elementos del menú. Para mayor eficiencia, también hemos incluido una tecla para volver "atrás", y una tecla de "escape", que lleva al usuario rápida y fácilmente de regreso al menú principal.

Actualizable

Se puede actualizar el firmware de todos los instrumentos de la Serie 500. Puede agregar fácilmente funcionalidades a medida que sus necesidades cambian a la par que mantiene el valor de su inversión.

Nuevo Diseño Ergonómico

Todos nuestros nuevos instrumentos manuales emplean conceptos ergonómicos para caber naturalmente en la mano. La zapata de objetivo puntualiza claramente el área de medición de modo que los usuarios obtengan la medición correcta cada vez.

Fabricación Resistente

Los instrumentos de la serie 500 absorben los inevitables golpes debido al uso diario. La serie 500 continúa la tradición de la serie 400 en ser los instrumentos más duraderos de la industria. Le brindan años de desempeño confiable.

Interfaz del Usuario

- Pantalla luminosa contrastada / reversible
- Operación para mano izquierda o derecha
- Sistema interactivo de menú y teclado
- Reconocimiento claro de funciones al medir
- Selección de color automático
- Soporte de múltiples idiomas

Seguridad

- Bloqueo de funciones especificadas
- Bloqueo del menú de configuración
- Cable de seguridad (opcional)

Funciones de Densidad

- Densidad (absoluta o sin papel)
- Diferencia de Densidad (16 valores de referencia)
- Modo Periódico

Accesorios Proporcionados

- Referencia de calibración
- Guía de introducción
- Manual de operación del CD
- Adaptador de CA
- Estuche

Obs.: Las referencias de calibración de X-Rite provienen del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología a través del Laboratorio de la Ciencia del Color Munsell RIT (Munsell Color Science Laboratory RIT).

Opciones

- Filtro de polarización (no disponible en la versión de 2.0mm)
- Filtro ultravioleta
- Apertura de 2mm (no disponible con la versión polarizada)
- Apertura de 6mm (disponible sólo como opción de fábrica)
- Apertura Microspot 1.6mm x 3.2mm
- Juego del cable de interfaz RS-232
- Cable de seguridad

Especificaciones

Geometría de Medición

45°/0° por estándares ANSI, DIN y ISO

Tamaño de Punto en Muestra

3.4mm (.13 pulg.) estándar
2mm (.078 pulg.) opcional
6mm (.236 pulg.) opcional
1.6mm Alto (.051 pulg.)
x 3.2mm Ancho (.102 pulg.) Micro-Spot

Fuente de Luz

Presión de gas @ 2856°

Tipos de Respuesta

T, E, I, A, G, Tx, Ex, Hi-Fi

Rango de Medición

0.00D–2.5D; 0–160%R

Tiempo de Medición

Aprox. 1.4 segundos

Tiempo de Calentamiento

Ninguno

Repetibilidad

±0.005D 0–2.0D*
±0.010D 2–2.5D*
*Amarillo Polarizado
±0.010 0–1.8D
Micro-Spot ±0.010D 0.0–1.8D

Acuerdo Inter-Instrumental

0.01D o 1% para procesos típicos de impresión

Interfaz de Datos

Interfaz en serie RS-232 con ritmos índices de baudio desde 1200 a comunicación de 57.6K

Fuente de Energía

Paquete de batería Ni-MH, 4.8v tasada @ 16250mAH

Tiempo de Carga

Aproximadamente 3 horas

Ambiental

+10°–35°C operando,
30%–85%RH no condensante

Tamaño

Alto: 81mm (3.2 pulg.)
Ancho: 76mm (3.0 pulg.)
Largo: 197mm (7.8 pulg.)

Peso

1050 gramos (2.3 libras)



www.x-rite.com

X-Rite, Incorporated – World Headquarters 3100 44th Street SW • Grandville, Michigan 49418 USA • (616) 534-7663 • (800) 248-9748 • FAX (616) 534-8960

X-Rite Ltd. The Acumen Centre • First Avenue • Poynton, Cheshire • United Kingdom SK12 1FJ • 44 (0) 1625 871100 • FAX 44 (0) 1625 871444

X-Rite Méditerranée Parc du moulin de Massy • 35, rue du Saule Trapu • 91300 Massy • France • 33 1-69.53.66.20 • FAX 33 1-69.53.00.52

X-Rite Asia Pacific Ltd. Room 808-10 • Kornhill Metro Tower • 1 Kornhill Road • Quarry Bay • Hong Kong • (852) 2-568-6283 • FAX (852) 2-885-8610

X-Rite Asia Pacific Ltd. Japan Office • 7F, IMAS Hamamatsu-cho Bldg. • 2-10-4, Hamamatsu-cho, Minato-ku • Tokyo 105-0013 Japan • 81-3-5777-5488 • FAX 81-3-5777-5489

X-Rite GmbH • Stollwerckstr. 32 • 51149 Köln • Germany • (49) 2203-91450 • FAX (49) 2203-914519

X-Rite GmbH Czech Office • Sochorova 705 • CZ-682 11 Vyskov • Czech Republic • (420) 507-328197 • FAX (420) 507-328138

©X-Rite, Incorporated 2001. X-Rite LA INFORMACIÓN PROVISTA EN ESTE DOCUMENTO SE PROPORCIONA "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADA A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE VIABILIDAD COMERCIAL Y / O APTITUD PARA UN FIN CONCRETO. El usuario asume todos los riesgos en cuanto a la precisión y uso de esta información. Todo el texto debe ser copiado sin modificación y todas las páginas deben ser incluidas. Todos los componentes de esta información deben ser distribuidos juntos. Dicha información no podrá ser distribuida para ganancia.

X-Rite® es una marca registrada de X-Rite, Incorporated. Post Script® es una marca registrada de Adobe Systems Incorporated que puede ser registrada en ciertas jurisdicciones. Los otros nombres de marcas o productos son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las marcas registradas pueden estar registradas en los Estados Unidos y / u otros países. El diseño de producto y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

L7-169SL (01/01) Printed in U.S.A.



1.6 x 3.2mm 4-color © 2000 X-Rite Incorporated



3.2mm 4-color © 2000 X-Rite Incorporated



4.5mm 4-color © 1996-1997 X-Rite Incorporated