



962

Espectrofotómetro portátil



Instrumento conveniente para la medición del color:

El espectrofotómetro portátil 962 de tipo 0/45 proyectado para abordar una amplia gama de necesidades de color garantiza una calidad del color consistente en la planta, en laboratorio o en campo. Es ideal para profesionales que deben ofrecer consistencia de color en toda la cadena de suministro. Cuando se asocia con el software Color iQC o Color iMatch, este instrumento ofrece un mayor control de calidad y formulación del color.

El 962 cuenta con una pantalla LCD gráfica de fácil lectura y un modo de aprobación/rechazo que realiza mediciones rápidas de la precisión del color contra un estándar establecido. El modo proyecto único permite la recopilación de múltiples estándares de color bajo un proyecto identificado como parte de un programa de estándares de color corporativos.

Medición precisa del color en tiempo real

- Mide la opacidad, el poder de teñido en los métodos cromático, aparente y triestímulo para el control preciso del color de los productos que tienen materiales plásticos, pinturas o textiles.
- Almacena hasta 1024 estándares con tolerancias para realizar una medición de aprobación/rechazo fácil.
- Captura los datos del color para identificar las variaciones en la materia prima, los lotes de producción y más, lo que reduce el ciclo de aprobación del color y acelera el tiempo de salida al mercado.
- Cumple con varias certificaciones CIE e incluye CIE XYZ, CIE Yxy, CIE LAB, Hunter LAB, CIE LCH, CMC, CIE94, índices de blancura y amarillez.
- Disponible en tres modelos que se distinguen por sus áreas de medición: 962 (7 mm), 962S (4 mm), 962L (15 mm).

Para obtener más información sobre este producto, visite www.xrite.com/962

Conviértalo en una solución completa

Color iQC

Una solución de software única para el control de calidad del color, orientada al trabajo, y que se puede actualizar para cumplir con los cambiantes requisitos de medición y gestión del color en todos los segmentos del mercado industrial. Color iQC se adapta a los flujos de trabajo existentes para un control de color rápido, fácil y preciso. Color iQC está disponible en una variedad de configuraciones para cumplir con los requisitos específicos de la industria y el control de calidad.

Color iMatch

Una solución de software de formulación de colores para pintura, plásticos y textiles, que permite analizar y formular colores con precisión para una gran variedad de aplicaciones. Es compatible con PantoneLIVE, lo que permite a los usuarios acceder a los estándares de color almacenados en una biblioteca en la nube, además de (o en lugar de) usar estándares de referencia físicos, que pueden deteriorarse y no siempre se miden de manera consistente. Color iMatch está disponible en una variedad de configuraciones para satisfacer la mayoría, sino todas, las necesidades de formulación de colores industrial.

Especificaciones

962

| | |
|--------------------------------|--|
| Tiempo de medición | Aproximadamente 2 segundos |
| Geometría de medición | Motor espectral DRS de 0°/45° Zona de medición de 4 mm/Ventana de objetivo de 6,5 mm Zona de medición de 7mm/Ventana de objetivo de 9 mm Zona de medición de 15mm/Ventana de objetivo de 21,5mm |
| Vida útil de la lámpara | Aproximadamente 500.000 mediciones |
| Fuente de alimentación | Paquete de baterías extraíbles (hidruro de metal de níquel) |
| Requisitos del adaptador de CA | 90 –130 VCA o 100-240 VCA, 50 – 60 Hz, 15 W máx. |
| Fuente de luz | Lámpara de filamento de tungsteno |
| Tiempo de carga | Aproximadamente 4 horas – capacidad del 100 % |
| Tipos de iluminante | C, D50, D65, D75, A, F2, F7, F11 y F12 |
| Observadores estándar | 2° y 10° |
| Interfaz de datos | RS-232 bidireccional patentado, 300 a 57600 baudios |
| Intervalo espectral | Entre 400 y 700 nm |

962

| | |
|-----------------------------------|--|
| Detector | Fotodiodos de silicio con una respuesta mejorada en azul |
| Rango de temperatura de operación | 50° a 104 °F (10° a 40 °C) Máxima humedad relativa del 85 % (sin condensación) |
| Almacenamiento | 1024 estándares con tolerancias, 2000 muestras |
| Peso | 2,4 lbs. (≈1,1 kg) |
| Acuerdo entre instrumentos | CIE L*a*b*: Promedio 0,20 ΔE*ab sobre un promedio de 12 mosaicos de BCRA Serie II Máx. 0,40 ΔE*ab sobre cualquier mosaico |
| Dimensiones | 4,3" de altura, 3,3" de ancho y 7,7" de largo (10,9 cm x 8,4 cm x 19,6 cm) |
| Repetitividad a corto plazo | DE*ab de 0,10 sobre cerámica blanca (desviación estándar) |
| Rango de medición | 0 a 200 % de reflectancia |
| Accesorios suministrados | Estándares de calibración, manual de operación en CD-ROM, adaptador de CA y estuche portátil |

La lista completa de especificaciones está disponible en www.xrite.com/962

*Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Los estándares X-Rite se pueden rastrear hasta el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), Gaithersburg, Maryland, EE. UU.

Asistencia técnica y garantía

Las soluciones de medición y análisis de color de X-Rite son proyectadas y fabricadas según los estándares de calidad más rigurosos. Estos estándares tienen el respaldo de un servicio global completo, asistencia telefónica y web superior, y opciones de mantenimiento preventivo para optimizar su inversión a largo plazo. Hemos desarrollado planes de asistencia técnica y garantía únicos para los productos y necesidades específicas de su organización.

Lea nuestras ofertas de servicio en nuestro sitio web para obtener más información: www.xrite.com/page/service-warranty

¿Aún no está seguro de lo que necesita? Comuníquese directamente con nosotros en: servicesupport@xrite.com