

“Un espectrofotómetro es un elemento de importancia crítica en un proceso de gestión del color integral que ofrece un color consistente. El espectrofotómetro portátil Ci60 de X-Rite es una increíble forma de introducir mediciones del color independiente en el flujo de trabajo del color para reducir los errores y el trabajo de procesamiento”.

— Mike Beering GERENTE DE PRODUCTOS, X-RITE PANTONE



▲ IMAGEN: Ci60 tomando mediciones de muestras en el laboratorio

Ci60

Espectrofotómetro portátil



Resumen

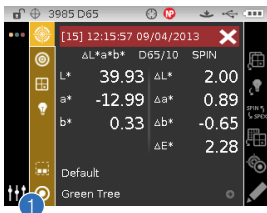
El color preciso en materiales complejos, desde pinturas especiales y recubrimientos hasta plásticos y productos textiles, es de importancia vital, especialmente cuando se producen combinaciones de color únicas. El espectrofotómetro de esfera portátil Ci60 de X-Rite es un espectrofotómetro portátil esencial para garantizar la precisión del color, especialmente en superficies reflectivas o texturadas.

Beneficios clave

La gran pantalla en color de alta resolución del Ci60 y los menús configurables hacen que sea rápido y sencillo para los usuarios comprender los procedimientos de medición del color para conseguir una operación consistente. Este versátil instrumento independiente es ideal para usarlo en el laboratorio, el control de calidad, en la recepción para calificar la materia prima y en el campo o en la planta de producción para mejorar la calidad y el tiempo de salida al mercado.

- **Mida con precisión las superficies reflectivas o texturadas** en una gran variedad de productos y tipos de empaques para garantizar un color consistente en toda la cadena de suministro.
- **Acceda hasta 4.000 muestras** almacenadas en el dispositivo para recuperar rápida y fácilmente muestras y mediciones anteriores.
- **Aumente el tiempo en servicio del instrumento** con un cargador dual opcional para usar el Ci60 mientras carga la segunda batería.
- Es fácil de usar gracias a su **interfaz de usuario sencilla**, menús y resultados simples y un indicador de aprobación o rechazo claro.

Para obtener más información sobre este producto, visite www.xrite.com/ci6x



- ① Resumen de los resultados
- ② Indicador de aprobación o rechazo claro

Quizás también le interese...

Espectrofotómetro de esfera portátil Ci62

El espectrofotómetro de esfera portátil Ci62 de X-Rite es un instrumento de alto rendimiento único para garantizar la precisión del color, especialmente en superficies metálicas, reflectivas o irregulares. Posee conectividad al control de calidad y software de formulación para conseguir un flujo de trabajo del color más sólido.

Espectrofotómetro de esfera portátil Ci64

El Ci64 es el dispositivo portátil más preciso de X-Rite. Está disponible en tres modelos con modos SPIN/SPEX simultáneos, brillo correlacionado y opción ultravioleta. NetProfiler incluido para un seguimiento completo y una interfaz única de Graphical Jobs™ con elementos visuales que muestran exactamente cómo se deben realizar las mediciones.

Espectrofotómetros de sobremesa de la familia Ci7x00

¿Necesita más funcionalidad en un espectrofotómetro de esfera? Los instrumentos industriales de sobremesa Ci7800 o Ci7600 de X-Rite garantizan el mejor rendimiento y confianza incluso en el flujo de trabajo del color más complejo.

Asistencia de servicio y garantía

Gracias a nuestra extensa experiencia con el color, X-Rite ofrece el mejor nivel de servicios en su empresa, en línea o por teléfono para apoyar y nutrir su empresa. Para obtener una protección adicional a la garantía por un año, aproveche nuestro programa de garantía extendida. Los contratos de servicio completo le garantizan que sus equipos tengan el mantenimiento adecuado gracias a la Revisión anual de cinco puntos de X-Rite, desarrollada especialmente para que los dispositivos mantengan sus prestaciones originales. Es muy fácil contactarnos gracias a nuestros doce centros de servicio. Para obtener más información sobre las opciones de asistencia extendida, visite www.xrite.com/extended-warranties-services.

Especificaciones

	Ci60
Medición de puntos de 4 mm	
Medición de puntos de 8 mm	✓
Medición de puntos de 16 mm	
Repetitividad blanca ΔE	0,10 ΔE CIELAB
Fuente de luz	Tungsteno
Intervalo espectral	400 nm a 700 nm
Acuerdo entre instrumentos	Promedio de 0,40 ΔE^* CIELAB
Peso	1,1 Kg
Trabajos gráficos	