



LÍNEAS DE LABORATORIO ESPECTROFOTOMETROS





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

• 34000 Monipeller, France.
Tlf: +33 467158849 /+33 680760710/+33 66381002

https://kalstein.eu Kalsten France, S. A. S





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.





#Letsgivemore

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.





Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



Espectrofotómetro de Mesa

Modelo YR05478







#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tirt: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



Espectrofotómetro de Mesa

Modelo YR05478





Descripción del Producto:

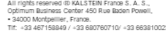
El espectrofotómetro de escritorio YR05478 puede medir y expresar con precisión varias fórmulas de diferencia de color e índices de color en una variedad de espacios de color. El sensor de temperatura incorporado monitorea y compensa el entorno de prueba para garantizar resultados de medición más precisos. Es ampliamente utilizado en muestras de reflexión, transferencia de color de muestras transparentes y control de calidad en electrónica plástica, pintura y tinta, impresión textil y de prendas de vestir, impresión y otras industrias.

Características:

- ✓ Alta configuración de hardware: pantalla táctil capacitiva a color TFT de 7 pulgadas; Bluetooth 2.1; Rejilla cóncava.
- ✓ Sensor CMOS de doble matriz de 256 elementos de imagen; Lámpara de xenón estable de larga vida útil.
- ✓ Con espectro reflectante y transmisivo, valor de laboratorio preciso, bueno para calcular la fórmula de color y hacer una transmisión de color precisa.
- Apertura de medición de identificación automática. Libremente conmutable entre 3 aperturas de medición: Φ 25,4 mm/8 mm/4 mm.
- ✓ Sensor de temperatura incorporado para monitorear y compensar la temperatura de medición para garantizar una medición más precisa.
- ✓ Rango de longitud de onda 360nm 780nm. Se puede usar para probar muestras fluorescentes con una amplia aplicabilidad y una operación simple
- ✓ Detector de fuente de luz independiente para garantizar que la fuente de luz sea confiable.
- ✓ Múltiples modos de medición: modo de gestión de calidad, modo de muestra; Cumple con los requisitos de más usuarios.
- ✓ Múltiples accesorios, porta muestras, abrazadera de fijación, adecuados para más condiciones de trabajo.
- ✓ Almacenamiento de datos de gran capacidad, para resultados de prueba de 20000 piezas.
- ✓ Localización de cámara incorporada.
- ✓ Funciones ampliadas más potentes en el software para PC.











Espectrofotómetro de Mesa

Modelo YR05478



Modelo	YR05478
geometría óptica	Reflect: di:8°, de:8°(iluminación difusa, ángulo de visión de 8 grados) ;
	SCI (componente especular incluido)/SCE (componente especular excluido) ;
	Fuente de luz UV incluida / UV excluida Transmitancia: di:0°, de:0° (iluminación difusa: 0° de visualización)
	SCI (componente especular incluido)/SCE (componente especular excluido)
	Haze (ASTM D1003), cumple con CIE No.15, GB/T 3978, GB 2893, GB/T 18833, ISO7724/1, ASTM E1164, DIN5033 Teil7
Solicitud	Se utiliza para el análisis preciso y la transmisión del color de laboratorio. Aplicar en industrias de pinturas, tintas, textiles, prendas de vestir, impresión y teñido, impresión, etc. para transferencia de color y control de calidad.
Tamaño de la esfera integradora	Ф154mm
Fuente de luz	360 nm a 780 nm, luz LED combinada (5 millones de vida útil)
Modo espectrofotométrico	rejilla cóncava
Sensor	Sensor de imagen CMOS de matriz doble de 256 elementos de imagen
Rango de onda	360-780nm
Intervalo de longitud de onda	10nm
Ancho de semibanda	10nm
Rango de reflectancia medido	0-200%
Apertura de medición	Reflexivo: Φ30mm/Φ25.4mm, Φ10mm/Φ8mm, Φ6mm/Φ4mm;
	Transmisivo: Φ30mm/Φ25mm;
	Observación: 1. Identificación automática del calibre del interruptor 2. Calibre de configuración personalizada y posición de la lente
Componente especular	Reflectancia: SCI&SCE / Transmitancia: SCI&SCE
Espacio de color	Laboratorio CIE,XYZ,Yxy,LCh,LUV CIE,Musell,s-RGB,HunterLab,βxy,DIN Lab99
Fórmula de diferencia de color	Δ E*ab, Δ E*uv, Δ E*94, Δ E*cmc(2:1), Δ E*cmc(1:1), Δ E*00, DIN Δ E99, Δ E(Hunter)
Otro índice colorimétrico	WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter), YI (ASTM D1925, ASTM 313), MI (indice de metamerismo),
	Solidez a la tinción, solidez del color, intensidad del color, opacidad,
	Brillo de 8°, índice Gardner, índice Pt-Co, índice 555, neblina (ASTM D1003)









Espectrofotómetro de Mesa

Modelo YR05478



Ángulo del observador	2°/10°
lluminante	D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7,F8,F9,F10,F11,F12
Datos mostrados	Espectrograma/Valores, Valores de cromaticidad de muestras, Valores de diferencia de color/Gráfico, Resultado PASA/FALLA, Compensación de color
Midiendo el tiempo	Alrededor de 2,4 s (medida SCI y SCE alrededor de 5 s)
Repetibilidad	Reflectancia espectral: Φ25,4 mm/SCI, desviación estándar dentro del 0,06 % (400 nm a 700 nm: dentro del 0,05 %)
	Valor de cromaticidad: Φ25,4 mm/SCI, desviación estándar dentro de ΔE*ab 0,01 (cuando una placa de calibración de blanco se mide 30 veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración de blanco) Transmitancia espectral: Φ25,4 mm/SCI, desviación estándar dentro de 0,06 % (400 nanómetro a 700 nanómetro: dentro de 0.06%)
	Valor de cromaticidad: Φ25,4 mm/SCI, desviación estándar dentro de ΔE*ab 0,015 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30 veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca)
Error entre instrumentos	Φ25,4 mm/SCI, dentro de ΔE*ab 0,15 (promedio para 12 mosaicos de color BCRA Serie II)
Dimensión	L*An*Al=370x300x200mm
Peso	Aprox. 9,6 kg
Energía	AC 24V, fuente de alimentación del adaptador de corriente 3A
Vida _ú til iluminante	5 años, más de 3 millones de veces las mediciones
Monitor	LCD a color TFT de 7 pulgadas, pantalla táctil capacitiva
Puerto de datos	Puerto serie USB e impresión
Almacenamiento de datos	1000 piezas estándar, muestra 20000 piezas
Idioma	chino simplificado, chino tradicional, inglés,
Entorno operativo	0~40°C, 0~85%RH (sin condensación), Altitud < 2000m
Entorno de almacenamiento	-20~50°C, 0~85%HR (sin condensación)
Accesorio estándar	Adaptador de corriente, guía del usuario, disco CD (software para PC), cable USB, placa de calibración estándar, cavidad de calibración negra, deflector negr de transmisión, portamuestras, calibre 25,4, calibre 8, calibre 4
Accesorio opcional	Microimpresora, componente de prueba transmisivo, componente de abrazader de prueba de transmisión de microapertura (4 mm), componentes de inversión del instrumento



puede utilizar para la gestión de datos











CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



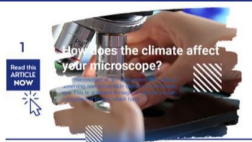
ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles





Article of the week:What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles



MONTPELLIER - FRANCE

SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49 Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10 sales@kalstein.eu

https://kalstein.eu/ https://www.kalstein.fr/

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

