



LIGNES DE LABORATOIRE

SPECTROPHOTOMÈTRE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Spectrophotomètre**Spectrophotomètre de Paillasse Avec Lampe au Xénon Pulsé****Modelé YR05475****Description du produit:**

YR05475 est un spectrophotomètre à réseau de paillasse développé indépendamment par Kalstein avec une propriété intellectuelle indépendante. YR05475 possède de nombreuses fonctionnalités telles qu'un écran tactile capacitif TFT de 7 pouces, des illuminant complets, une géométrie réfléchissante d/8 et transmissive d/0 (avec ou sans UV). Avec une mesure des couleurs très stable et précise, une grande capacité de stockage et un logiciel PC puissant, le YR05474 est idéal pour l'analyse des couleurs dans les environnements de R&D et de laboratoire.

Caractéristique:

- ✓ Configuration matérielle élevée : écran tactile capacitif couleur TFT de 7 pouces ; Bluetooth 2.1 ; Grille concave.
- ✓ Capteur CMOS à double matrice de 256 éléments d'image ; Lampe au xénon stable à longue durée de vie.
- ✓ Avec un spectre réfléchissant et transmissif, une valeur de laboratoire précise, idéale pour calculer la formule de couleur et effectuer une transmission précise des couleurs.
- ✓ Ouverture de mesure d'identification automatique. Librement commutable entre 3 ouvertures de mesure : Φ 25,4 mm/8 mm/4 mm. Les utilisateurs peuvent également personnaliser les ouvertures.
- ✓ Capteur de température intégré pour surveiller et compenser la température de mesure afin d'assurer une mesure plus précise.
- ✓ Gamme de longueurs d'onde 360nm – 780nm. Lampe xénon 400nm/420nm/460nm intégrée, plus professionnelle dans la mesure UV.
- ✓ Détecteur de source lumineuse indépendant, surveille en permanence l'état des sources lumineuses pour s'assurer que la source lumineuse est fiable.
- ✓ Modes de mesure multiples : mode gestion de la qualité, mode échantillon ; Répondez aux exigences d'un plus grand nombre d'utilisateurs.
- ✓ Plusieurs accessoires, porte-échantillons, pince de fixation, adaptés à plusieurs conditions de travail
- ✓ Stockage de données de grande capacité, pour les résultats de test de 20 000 pièces.
- ✓ Emplacement de la caméra intégrée.
- ✓ Fonctions étendues plus puissantes dans le logiciel PC.

Industrie des Applications:

Le spectrophotomètre de paillasse YR05475 est utilisé pour une transmission et une analyse précises des couleurs dans les laboratoires. Il peut être largement appliqué dans différentes industries, telles que les plastiques, l'électronique, la peinture et l'encre, l'impression, les vêtements, le cuir, le papier, l'automobile, le médical, les cosmétiques, l'alimentation, les instituts scientifiques, les laboratoires.

**#Letsgivingore** ♥

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.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Spectrophotomètre

Spectrophotomètre de Paillasse Avec Lampe au Xénon Pulsé

Modelé YR05475



Modèle	YR05475 (lampe xénon pulsée)
géométrie optique	Réflectance : d/8 (SCI&SCE ; inclure les UV/exclure les UV)
	Transmittance : d/0 (SCI&SCE ; inclure les UV/exclure les UV) ; Brume (ASTM D1003)
	Conforme à CIE No.15, GB/T 3978, GB 2893, GB/T 18833, ISO7724/1, ASTM E1164, DIN5033 Teil7
Intégration de la taille de la sphère	φ154mm
dispositif source de lumière	Lampe au xénon 360nm-780nm, lampe au xénon de coupure 400nm
Mode spectrophotométrique	grille concave
Capteur	Capteur d'image CMOS à double matrice à 256 éléments d'image
gamme de vagues	360-780nm
pas de longueur d'onde	10nm
demi-bande	5nm
gamme de réflectance	0-200%
Ouverture de mesure	Réfléchissant : Φ30mm/Φ25.4mm, Φ10mm/Φ8mm, Φ6mm/Φ4mm;
	Transmissif : Φ30 mm/Φ25,4 mm ; Remarque : 1. Identification automatique du calibre du commutateur 2. Réglage personnalisé du calibre et de la position de l'objectif
composante spéculaire	Réflectance : SCI&SCE Transmission : SCI&SCE
espace colorimétrique	CIE Lab, XYZ, Yxy, LCh, CIE LUV, Hunter LAB, Munsell, s-RVB, HunterLab, DIN, βxy
formule de différence de couleur	ΔE^*ab , ΔE^*uv , ΔE^*94 , $\Delta E^*cmc(2:1)$, $\Delta E^*cmc(1:1)$, ΔE^*00v , ΔE (Hunter), DIN $\Delta E99$
indice colorimétrique	WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter), YI (ASTM D1925, ASTM 313), MI (indice de métamérisme), solidité des taches, solidité de la couleur, intensité de la couleur, opacité, indice Gardner, indice Pt-Co, indice 555 , Brume (ASTM D1003)
angle d'observation	2e et 10e
illuminants	D65, A, C, UV, D50, D55, D75, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12
Données affichées	Spectrogramme/valeurs, valeurs de chromaticité, valeurs/graphique de différence de couleur, résultat réussite/échec, décalage de couleur
entrain de mesurer le temps	Environ 2,4 s (mesurer SCI et SCE environ 5 s)
répétabilité	Réflectance spectrale : Φ25,4 mm/SCI, écart type à moins de 0,07 % (400 nm à 700 nm : moins de 0,06 %)
	Valeur de chromaticité : Φ25,4 mm/SCI, écart type dans ΔE^*ab 0,015 (lorsqu'une plaque d'étalonnage du blanc est mesurée 30 fois à 5 secondes d'intervalle après l'étalonnage du blanc)
	Transmission spectrale : Φ25,4 mm/SCI, écart type à moins de 0,07 % (400 nm à 700 nm : moins de 0,07 %)
	Valeur de chromaticité : Φ25,4 mm/SCI, écart type dans ΔE^*ab 0,018 (lorsqu'une plaque d'étalonnage du blanc est mesurée 30 fois à 5 secondes d'intervalle après l'étalonnage du blanc)
Erreur inter-instrument	Φ25.4mm/SCI, dans ΔE^*ab 0.15 (Moyenne de 12 bardeaux de couleur BCRA série II)
Taille	370×300×200mm
Lester	environ 9,6 kg
Source de courant	Adaptateur secteur 24 V CC, 3 A
Durée de vie du dispositif source de lumière	5 ans, plus de 3 millions de fois les mesures.
Affichage	Écran tactile capacitif TFT 7"
port de données	Port série USB et impression
stockage de données	Standard 2000 pièces, échantillon 20000 pièces
langage	Chinois simplifié, chinois traditionnel, anglais,
Ambiance de travail	Température : 0-40°C ; Humidité : 0 à 85 % (sans condensation)
environnement de stockage	Température : -20-50°C ; Humidité : 0 à 85 % (sans condensation)
accessoire standard	Adaptateur secteur, guide de l'utilisateur, disque CD (logiciel PC), câble USB, plaque d'étalonnage standard, cavité d'étalonnage noire, déflecteur noir de transmission, porte-échantillon, calibre 25,4, calibre 8, calibre 4,
accessoire en option	Micro-imprimante, composant de pince de test transmissif, composant de pince de test de transmission à micro-ouverture (4 mm), composants d'inversion d'instrument



#Let'sgivemore ♥

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.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710 / +33 663810023
https://kalstein.eu
KALSTEIN FRANCE, S.A. S.





Kalstein.

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>

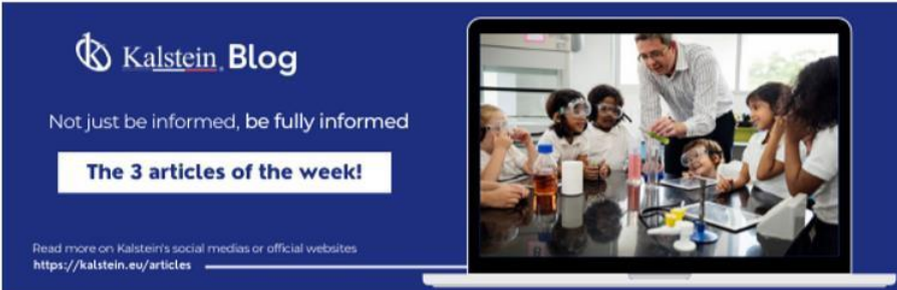


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed

The 3 articles of the week!

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



1
Read this ARTICLE NOW

How does the climate affect your microscope?

Kalstein Blog

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>



2
Read this ARTICLE NOW

What is the importance of the laboratory refrigerator?

Kalstein Blog

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>

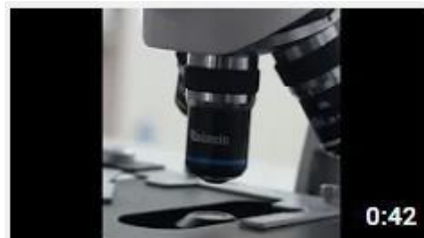
Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

