

Solutions de microscopie pour les applications industrielles et la recherche en sciences de la vie

## RAPPEL COMPLET DE VOS RÉGLAGES

Stéréomicroscopes M125 C, M205 C et M205 A





## Stéréomicroscopes codés pour des résultats reproductibles et fiables

L'une des exigences fondamentales des opérateurs de microscopes travaillant dans les domaines de la recherche industrielle ou des sciences de la vie consiste à obtenir des résultats et conclusions reproductibles à tout moment. C'est ce qui permet d'aboutir à de nouveaux développements. En clair, la reproductibilité signifie la capacité à répéter quelque chose afin d'accéder à de nouvelles connaissances. Au fil du temps, grâce à la répétition, l'inconnu devient plus tangible : de nouvelles découvertes sont réalisées, les innovations progressent et la qualité augmente.

Si la perfection passe par l'exercice, le codage permet d'être plus rapide...

Accélérez votre processus de découverte avec les stéréomicroscopes codés de la série Leica M. Ces microscopes livrent des images calibrées et comparables de manière constante. Tous les réglages de votre système sont enregistrés avec chaque image et peuvent être rappelés à tout moment. Ainsi, les résultats de vos travaux sont précis, fiables et prêts pour la prochaine étape.

#### Ayez confiance en chaque situation



#### Avec ordinateur

- Appliquez en toute simplicité les réglages système des images capturées aux nouveaux projets en utilisant la fonction Store & Recall dans le logiciel Leica Application Suite (LAS) X
- > Produisez des résultats fiables facilement, même avec des opérateurs moins expérimentés, grâce à notre interface logicielle intuitive



#### Sans ordinateur

- > Enregistrez vos réglages de microscope les plus utilisés dans les cinq positions mémoire de l'unité de commande SmartTouch
- > Simplifiez les tâches récurrentes : commutez entre les réglages du microscope définis par simple pression sur un bouton



## Un environnement de travail pour l'ensemble des composants de votre microscope

#### Logiciel Leica Application Suite X

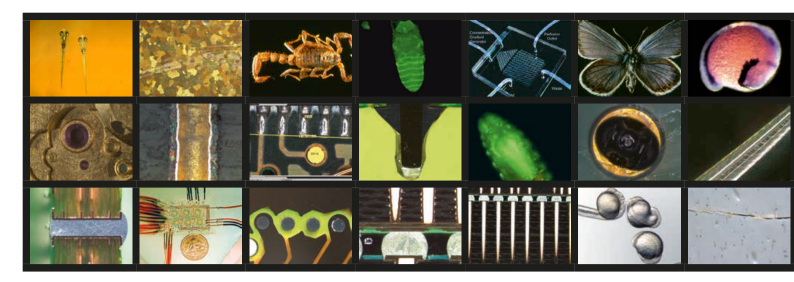
Vous pouvez faire de votre stéréomicroscope modulaire de la série M un système d'imagerie intelligent, parfaitement adapté à vos besoins. Le logiciel Leica Application Suite (LAS) X prend en compte tous les paramètres d'imagerie pertinents qui sont détectés par le codage du microscope. Depuis les objectifs jusqu'aux socles en passant par l'éclairage connecté, vous pouvez tout superviser par le biais du logiciel. Vous disposez ainsi d'un aperçu pratique de l'ensemble de vos réglages dans un environnement de travail unique.



#### Des solutions logicielles conçues pour répondre à vos besoins

Avec le logiciel LAS X, vous êtes bien préparé, que vous débutiez dans le domaine de l'imagerie numérique ou que vous ayez besoin d'un logiciel spécifique à votre application. Le logiciel de base gratuit est fourni avec la visualisation des images, les annotations de base, les superpositions simples et la comparaison d'images. Vous pouvez ajouter des modules expert avancés pour accroître vos capacités d'imagerie et d'analyse en fonction de vos applications.

Conçu pour répondre aux besoins de l'utilisateur, LAS X guide les opérateurs tout au long de leurs flux de travail grâce à une interface utilisateur intuitive et un système de navigation directe. La plateforme LAS X se caractérise par une forte modularité. Nous développons en permanence de nouvelles applications logicielles qui suivent le rythme de vos tâches dans le cadre des applications industrielles, comme dans la recherche en sciences de la vie.



### Des solutions flexibles adaptées à vos besoins

Avec les stéréomicroscopes M125 C, M205 C et M205 A, les spécialistes des dispositifs médicaux, des domaines de l'automobile, de l'électronique et des sciences de la vie sont en mesure d'examiner les plus petites structures.



#### Un bourreau de travail : M125 C

Refusez tout compromis : doté d'un zoom codé et d'optiques apochromatiques, le M125 C offre une qualité exceptionnelle pour les budgets établis. Il combine une résolution et une profondeur de champ optimales grâce au diaphragme iris double intégré.

- > Zoom 12.5:1
- > Grossissement de 8× à 100×
- > Résolution jusqu'à 864 lp/mm (avec un objectif de 2.0×)



## Un appareil de haute technologie : M205 C avec FusionOptics

Imaginez que vous n'ayez pas besoin de choisir entre une résolution élevée ou une meilleure profondeur de champ, mais que vous puissiez profiter des deux ! Grâce à la technologie FusionOptics, c'est désormais possible. Et vous disposez ainsi d'une image stéréo idéale qui vous permet d'observer les moindres détails.

Le M205 C est le premier stéréomicroscope au monde à atteindre une résolution optique de 0,952 µm.

- > Zoom 20.5:1
- > Grossissement de 7.8× à 160×
- > Résolution jusqu'à 1,050 lp/mm (avec un objectif de 2.0×)





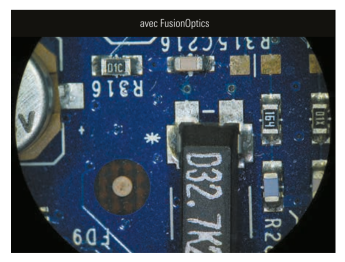
#### Accédez au niveau supérieur avec FusionOptics et l'automatisation complète : M205 A

Un microscope de recherche haut de gamme qui donne aux opérateurs une confiance totale pour exécuter automatiquement les inspections et les expériences. Vous pouvez utiliser toutes les fonctions de ce stéréomicroscope haute-performance au moyen de l'unité de commande conviviale SmartTouch ou via le logiciel Leica qui vous permet de travailler quasiment les mains libres. La rationalisation de vos processus quotidiens grâce à une automatisation intelligente vous donne la possibilité d'exécuter vos processus en quelques clics.

#### La technologie FusionOptics

Les stéréomicroscopes conventionnels possèdent deux trajets identiques qui procurent une sensation de vue dans l'espace de l'échantillon. La technologie FusionOptics tire, quant à elle, profit d'un phénomène neurologique : le trajet optique gauche du microscope montre une image ayant une grande profondeur de champ, tandis que trajet optique droit montre une image ayant une résolution élevée. Le cerveau humain combine alors aisément les informations issues des deux canaux en une image unique. Il en résulte une perception d'image associant en même temps une résolution élevée et une grande profondeur de champ : une norme Leica inégalée dans le domaine de la stéréomicroscopie.





La simulation de l'image, montrant un échantillon de circuit imprimé sans et avec l'effet FusionOptics, perçue lorsque l'on regarde à travers les oculaires.



# Complétez votre microscope et relevez presque tous les défis

Avec les stéréomicroscopes de la série M, vous pouvez révéler un grand nombre de détails. Mais quand il s'agit d'examiner des échantillons de verre, de microcristaux difficiles à représenter, ou des échantillons volumineux, vous devez optimiser votre microscope. Notre vaste gamme d'accessoires vous permet de relever presque tous les défis.



#### Platines à balayage motorisées et manuelles

- > Platine motorisée linéaire LMT260 : jusqu'à 1,5 kg
- ightharpoonup Platine à balayage XY 75 mm imes 50 mm : jusqu'à 2 kg
- > Platine à balayage XY 150 mm × 100 mm : jusqu'à 5 kg
- > IsoPro 100 mm × 100 mm : jusqu'à 500 g
- > Platine à glissement manuelle 300 mm × 300 mm : jusqu'à 500 g



#### Platines en option

- > Platines hémisphériques : maintenez et positionnez votre échantillon correctement ; choisissez entre les platines hémisphériques antidérapantes, magnétiques ou à vide
- > Platines à glissement : pivotez votre échantillon à 360°
- > Platine tournante de polarisation : observez des échantillons transparents, tels que les cristaux, des films ou des plastiques



#### Statifs à bras flexible et à bras mobile

- > Examinez de grandes pièces volumineuses en toute simplicité
- > Travaillez de manière flexible, profitez des multiples positions de montage
- > Utilisez les colonnes verticales de 560 mm ou 800 mm de hauteur pour les examens d'envergure



#### Caméras et tubes

- > Choisissez parmi une vaste gamme de caméras à fond clair et de fluorescence
- > Montez deux caméras sur un microscope
- > Partagez l'affichage de votre microscope avec un deuxième observateur via le tube de discussion

DULAR

NEEDS

INCREASE PRODUCTIVITY

PLACE

FUTURE

JUSTED

ERGONOMIC

WELL-BEING

## Adoptez des accessoires ergonomiques pour un travail plus efficace

L'ergonomie est un élément essentiel permettant aux opérateurs de travailler en tout confort même s'ils passent la journée entière penchés sur un microscope.

Un poste de travail de microscopie bien conçu contribue à accroître la motivation et la performance de votre équipe. Grâce aux nombreux accessoires ergonomiques destinés aux stéréomicroscopes de la série M, vous avez la possibilité de créer un environnement de travail adapté à plusieurs opérateurs et vous disposez ainsi d'un investissement vite rentabilisé.

#### Avantages du confort physique :

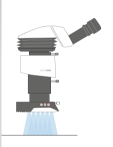
- > Travail de grande qualité
- > Productivité accrue
- > Amélioration de la concentration
- > Moins de problèmes de santé liés au travail
- > Des employés heureux et en bonne santé

#### Adoptez la posture idéale : utilisez des accessoires ergonomiques réglables

Une posture droite confortable est importante pour tous les opérateurs de microscopes. Des microscopes réglables permettent de prévenir les tensions au niveau du cou et des épaules. Nos accessoires ergonomiques contribuent à réduire l'écart entre le microscope et les yeux de l'opérateur, ce qui est particulièrement utile pour les opérateurs de grande taille.







#### Éclairage par lampe annulaire (RL)

Travaillez avec un éclairage puissant et uniforme sur un grand champ d'objet. Des diffuseurs supplémentaires permettent de réduire les reflets, tandis que des kits de polarisateurs peuvent être utilisés pour réduire les taches lumineuses indésirables.







### Éclairage coaxial (CXI)

Examinez les microfissures et les surfaces d'échantillons lisses et réfléchissants. La lumière est guidée par le système optique et réfléchie par l'échantillon de sorte à fournir un éclairage de qualité remarquable.







## Éclairage vertical proche (NVI)

Travaillez avec un éclairage exempt d'ombre pour les échantillons avec fraisures ou cavités profondes.



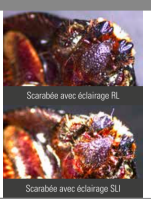


### Le bon choix d'éclairage



## Éclairage par spots (SLI)

Travaillez avec un éclairage offrant un contraste élevé. Le col de cygne flexible vous permet de diriger la lumière correctement pour de nombreux types d'échantillons.

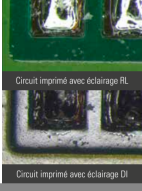






## Éclairage diffus et très diffus (DI et HDI)

Surmontez les obstacles présentés par les reflets des échantillons courbés, non plats ou réfléchissants.







## Éclairage à contraste multiple (MCI)

Utilisez un contraste reproductible avec un éclairage provenant de deux directions et de deux angles différents pour voir les détails des échantillons difficiles à représenter.







Alternez entre différentes options de contraste en tournant simplement un bouton.

- Observez les couleurs originales grâce à l'éclairage en fond clair
- > Examinez les structures internes avec le contraste de Rottermann
- > Explorez les moindres détails de votre échantillon avec l'éclairage en fond noir







## Les stéréomicroscopes de la série M offrent...

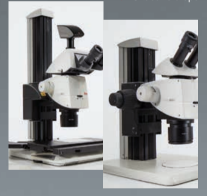
## Des commandes système simples et flexibles

- SmartTouch
- > Commande à pédale
- Molette de mise au point



## Différents types de colonnes de mise au point

- > Colonne de mise au point motorisée avec codage
- > Colonne de mise au point manuelle avec codage
- > Chacune disponible avec une hauteur de 420 mm ou 620 mm



## Un poste de travail propre

- > Distribution électrique intégrée
- > Moins de câbles
- > Faible encombrement sur le poste de travail

### Une reproduction fiable des résultats

- > Lecture électronique en continu du grossissement
- > Le logiciel LAS X reconnaît la configuration entière du microscope à tout moment
- > Reproduisez des images capturées en toute simplicité avec le module Store & Recall





#### Imagerie numérique

- Vaste gamme de caméras à fond clair adaptées aux utilisations industrielles
- Caméras de fluorescence couleur pour des images remarquables à résolution élevée
- Logiciel de pointe pour les applications industrielles et les sciences de la vie

#### Affichage stéréomicroscopique ou macroscopique

Un boîtier AX peut transformer votre stéréomicroscope de la série M en macroscope pour :

- > les mesures avec une image simplement en 2D
- > les super Z-stacks
- > éliminer les franges colorées les plus légères



#### Facile à manier

- > En cas de changement, les objectifs parfocaux codés ne requièrent pas d'ajustement de la mise au point
- > Vaste choix de lentilles couvrant une multitude d'applications
- > Les objectifs sont automatiquement détectés par le logiciel

#### Optiques haute performance

- > Optiques de zoom corrigées pour les aberrations chroma-
- > Vaste sélection d'objectifs apochromatiques pour corriger à
- > Tourelle porte-objectifs parfocaux et zoom continu pour une



#### Distance de travail pratique

- > Très grandes distances de travail pour tous les principaux objectifs Leica
- > Espace suffisant pour travailler avec des outils sous la lentille du microscope
- > Grande vue d'ensemble de l'échantillon





## **SPÉCIFICATIONS**

	M125 C	M205C / M205 A
Zoom	12.5:1 manuel codé	20.5:1 manuel/motorisé codé avec FusionOptics
CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES		
Données avec optiques standard (objectif 1x/oculaires 10x) — Plage de zoom — Résolution — Distance de travail — Champ d'objet	8x-100x max. 432 lp/mm 61.5 mm (planapochromatique) Ø 28.8 mm - 2.3 mm	7.8×–160× max. 525 lp/mm 61.5 mm (planapochromatique) Ø 29.5 mm −1.44 mm
Valeurs maximales (basées sur une combinaison d'optiques)  Grossissement Résolution  Largeur structurelle visible  Ouverture numérique  Champ d'objet	800× 864 lp/mm 579 nm 0.288 ∅ 68 mm	1,280× 1,050 lp/mm 476 nm 0.35 Ø 59 mm
Distances de travail	135 mm (0.5× planachromatique) 112 mm (0.8× planachromatique) 67 mm (0.63× planapochromatique) 61.5 mm (1× planapochromatique) 30.5 mm (1.6× planapochromatique) 20.1 mm (2× planapochromatique)	
CORPS DE MICROSCOPE		
Système optique 100 % apochromatique	CMO (Common Main Objective) sans plomb	
Fonction codée/motorisée	Zoom, diaphragme iris, tourelle porte-objectifs (codé seulement)	Zoom, diaphragme iris, tourelle porte-objectifs (codé et motorisé)
Résistance de surface spécifique (boîtier)	2×10 <sup>11</sup> Ω/mm² temps de décharge <2 secondes de 1,000 V à 100 V	
Rainures du zoom commutables	12 pour les tâches répétitives	14 pour tâches répétitives (M205 C) commande variable continue avec SmartTouch ou LAS X (M205 A)
Double diaphragme iris d'ajustement de la profondeur de champ	Intégré et codé	Installé et codé (M205 C) / motorisé (M205 A)

CONTACTEZ-NOUS!



Leica Microsystems GmbH  $\cdot$  Ernst-Leitz-Strasse 17–37  $\cdot$  D-35578 Wetzlar Tél. +49 (0) 6441 29- 4000  $\cdot$  Fax +49 (0) 6441 29-4155

www.leica-microsystems.com

