

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Plateau de Microscope à Moteur Linéaire XY, Contrôleur Intégré, Encodeur Linéaire, Course de 130 mm x 100 mm

See More by [Zaber™](#)



130mm x 100mm Travel, Linear Motor XY Microscope Stage, Integrated Controller, Linear Encoder

Stock **#70-660** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €10.760⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€10.760,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric	Type:
Yes	Encodeur:
Zaber Technologies Inc.	Fabricant:
Moving Magnet Track Linear Motor	Moteur:
Linear Analog Encoder	Encoder Type:

Propriétés physiques et mécaniques

Linear (X-Y)	Type de Mouvement:
Crossed Roller Bearing	Guide System:
280.5 x 381.9	Taille de Plateau (mm):
130 in X 100 in Y	Course (mm):

5 (Unidirectional)	Précision (µm):
0	Contrecoup (µm):
40.6	Hauteur (mm):
5.08, Centered Load	Capacité de Charge (kg):
<0.5	Répétabilité (µm):
0.00000065 to 750	Vitesse (mm/sec):
35	Force (N):
4.9	Poids (kg):
1nm	Encoder Resolution:

Propriétés optiques

Résolution (µm):
0.001

Electrical

Maximum Operating Current (mA):
2300

Connectivité matérielle & interfaçage

Mécanisme:
Direct Drive Linear Motor

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#15-294](#)
Europe: [#15-294](#)
Japan: [#23-662](#)
Korea: [#33-773](#)
China: [#15-294](#)

Interface:
RS-232

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):
0 to 50

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 247:
[Conforme](#)

Description produit

- Moteurs linéaires ultra-silencieux
- Courses de 130 x 100 mm ou 250 x 100 mm disponibles
- Les encodeurs linéaires d'une résolution de 1 nm offrent une précision, une répétabilité et une vitesse excellentes
- Compatibles avec le logiciel de microscopie open source [µManager](#)

Les Plateaux de Microscope à Moteur Linéaire XY de Zaber™ sont dotées de moteurs linéaires sans contact ultra-silencieux et d'encodeurs linéaires optiques qui sont idéaux pour les applications de microscopie où la vitesse, la précision et la fiabilité sont de la plus haute importance. Ces plateaux sont équipés de contrôleurs compacts intégrés directement dans la platine, qui permettent d'alimenter et de contrôler indépendamment les deux axes à l'aide d'un seul câble. Des Platines Adaptatrices sont disponibles pour le montage de la platine sur des tables optiques ([#70-662](#)) et pour l'intégration directe dans les systèmes de microscopie Nikon ([#70-663](#)) et Olympus ([#70-664](#)). Les Plateaux de Microscope à Moteur Linéaire XY de Zaber™ sont conçus avec des encodeurs linéaires d'une résolution de 1 nm qui offrent une précision de déplacement de 5 µm, une répétabilité <0,5 µm, un mouvement incrémental de 50 nm et des vitesses allant jusqu'à 750 mm/s. Ces plateaux sont entièrement compatibles avec le logiciel de microscopie Open-Source [µManager](#) ainsi qu'avec [Zaber Launcher](#) et [Zaber's Motion Library](#).

Remarque : Une [alimentation universelle 48 VDC](#), des [câbles de données](#) pour la connexion en guirlande et des câbles d'interface d'ordinateur ([USB](#) ou [RS-232](#)) sont vendus séparément comme accessoires. Ces plateaux utilisent les mêmes accessoires que les Systèmes de Plateaux Motorisés Haute Précision de Zaber™.