

# Microscope manuel USB pour l'industrie Edge Dino-Lite



Produit en ligne

Home / [Assortiment](#) / [Recherche & développement](#) / [Microscopie](#) / Microscope manuel USB pour l'industrie Edge  
Dino-Lite

## Données du produit

Les microscopes numériques USB Dino-Lite sont puissants, portables et faciles à utiliser pour de nombreuses applications différentes dans l'industrie et les sciences des matériaux.

USB 2.0, max. 30 images par seconde

Boîtier métallique ou plastique

Logiciel DinoCapture pour Windows / DinoXcope pour MacOS

Capteur de bord pour réduire les erreurs d'image ou le vignettage

Polariseur réglable pour les objets réfléchissants

Profondeur de champ étendue (EDOF)

Contraste de couleur étendu (EDR)

Lecture automatique du grossissement (AMR)

Contrôle flexible des LED (FLC)

Grande distance de travail (LWD)

Type d'éclairage : LED

Contenu de la livraison : housse de protection, micromètre pour lame porte-objet avec calibrage, manuel

**Contenu de la livraison :** Housse de protection, micromètre porte-objets avec étalonnage, manuel d'utilisateur

No. d'article	type	description	Grossissement	Prix
696.7915.01	AM7915MZTL	Résolution : 5 MP	10x ... 140x	CHF 1'215.00

\* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

\*\* Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

\*\*\* Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

\*\*\*\* Le fichier PDF a été créé sur [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) le 18.05.2026 à 17:49 heures.