

POTENCE COMPACTE

DXL.RK

DXL.RK.04



Compatible avec tous les Dino-Lite sauf les modèles "Longue distance".

Modèle DXL.RK.04 :

Ce support présente un design très compact, léger et robuste.
Socle de dimensions L x l X H : 140 x 110 x 165 mm.

Modèle DXL.RK.04.F :

Même support que le DXL.RK.04 mais avec un bouton permettant un ajustement facile et plus précis de la distance focale (focus).

Modèle DXL.RK.05 :

Même support mais avec une colonne orientable ;
Si on désire observer un objet dans une perspective différente, le socle fournit une vue multi-angle avec une inclinaison de 30°.

Modèle DXL.RK.05.F :

Même support que DXL.RK.05 mais avec un bouton permettant un ajustement facile et plus précis de la distance focale (focus).

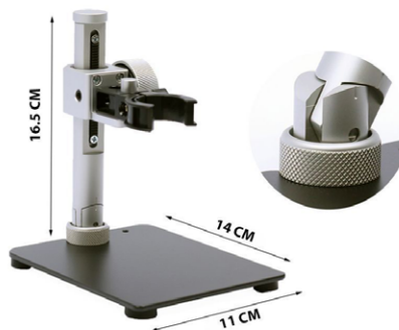
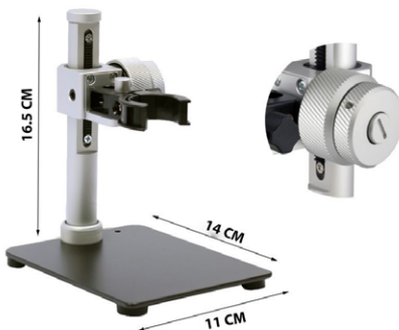
DXL.RK.04.F



DXL.RK.05



DXL.RK.05.F



SUPPORT A DEUX AXES

DXL.RK.06.A



Le support DXL.RK.06A de Dino Lite est une solution stable et robuste de gamme moyenne pouvant être utilisé avec tous les microscopes numériques Dino Lite.

Il est en acier inox et en aluminium léger, et offre un ajustement précis de focalisation de même qu'un dégagement vertical rapide.

Son bras réglable horizontal a une portée de 15 cm ayant une rotation de 360°, et avec un bras DXL.RK.10.EX (inclus), sa portée efficace peut être étendue à de grands objets.

Extensions disponibles pour le support DXL.RK.06A:

- DXL.RK.10.EX: bras horizontal supplémentaire (inclus)
- DXL.RK.10.FX: extension de bras flexible
- DXL.RK.10.VX: extension de bras vertical
- DXL.RK.10.PX: le bras de positionnement XY aux options d'ajustement précises et lisses a été conçu pour toutes sortes d'applications nécessitant un examen de précision avec un mouvement autour des axes X et Y.

Sur demande :

version ESD - plaque de base protégée contre une décharge électrostatique.

DXL.RK.10.EX



DXL.RK.10.FX



DXL.RK.10.VX



DXL.RK.10.PX



SUPPORT MICROMETRIQUE

DXL.RK.10.A



Ce support en INOX / aluminium, facile d'utilisation, est l'accessoire idéal pour une orientation et un positionnement très précis permettant un maximum de productivité.

Il comporte :

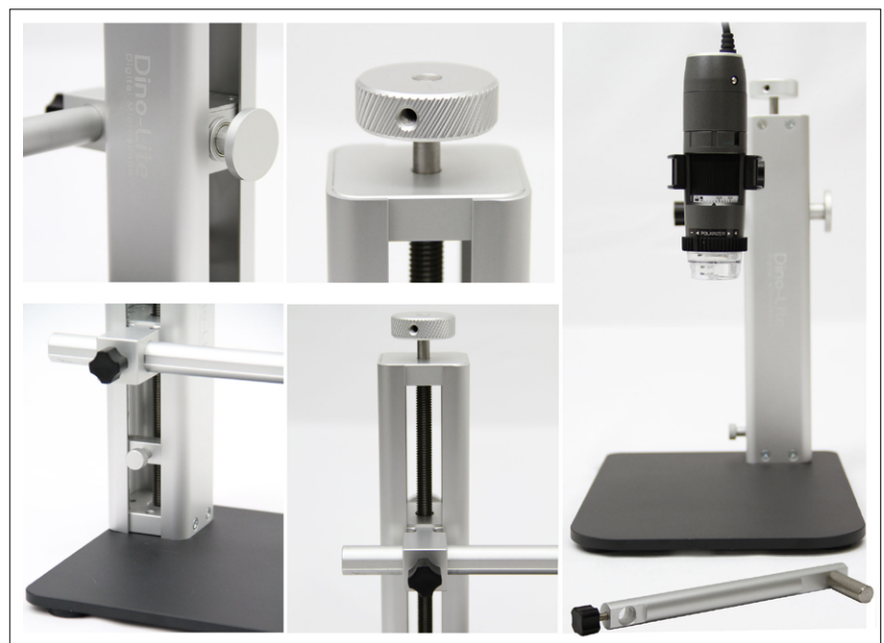
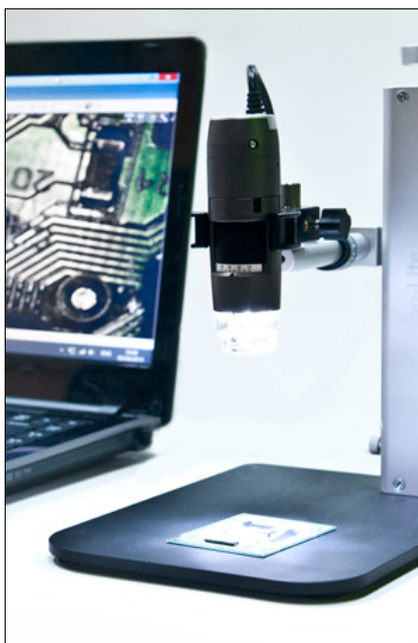
- une vis de réglage micrométrique avec guidage très précis.
- une molette supérieure permettant le réglage fin en hauteur
- une butée de sécurité bloque la descente accidentelle du microscope sur une pièce fragile.
- un bouton de déverrouillage rapide du réglage en hauteur par la vis micrométrique.
- un bras horizontal réglable avec une rotation à 360°

Livré avec fixation rapide universelle Ref. DXL.HD.P.1.

Caractéristiques techniques :

- dimensions : l x L x H : 150 x 220 x 230 mm.
- poids propre : 1,1 kg.
- portée : 150 mm.
- valable pour tous les microscopes Dino-Lite.

- Extensions disponibles que pour le support **DXL.RK.16.A**



FIXATION UNIVERSELLE

DXL.HD.P.1



Caractéristiques techniques :

- dimensions : l x L x H = 27 x 67 x 16 mm.
- poids propre : 26 g.
- utilisable tous les microscopes Dino-Lite.

SUPPORT

DXL.RK.02



Statif col de cygne conçu pour une utilisation flexible et polyvalente avec tous les microscopes numériques Dino-Lite.

Il s'adapte à pratiquement n'importe quelle surface jusqu'à 7 cm d'épaisseur et peut être monté horizontalement ou verticalement.

Un positionnement rapide peut être réalisé par le bras flexible de 60 cm de longueur et par la tête rotative.

Caractéristiques techniques :

- bras flexible de diamètre 15 mm et de longueur 600 mm.
- poids propre : 1,5 kg
- valable pour toutes les microscopes Dino-Lite sauf ceux à grossissement élevé.



BRAS FLEXIBLE

DXL.MSAK.810



Ce bras flexible réglable peut être fixé sur les supports carrés Ref. DXL.MS.35.B et 36.B Afin d'obtenir des angles de vue "mains-libres" supplémentaires avec le Dino-Lite. Le bras peut être plié et tordu pour obtenir le positionnement désiré.

Caractéristiques techniques :

- dimensions : l x L : 355 x 31 mm.
- portée maximale : 300 mm
- poids propre : 181 g
- utilisable avec tous les microscopes Dino-Lite.



PEDALE

DXL.SW.F.1

L'utilisateur n'a plus qu'à presser la pédale pour faire une photo avec l'aide des microscopes Dino-Lite ou Dino-Eye. Une simple connexion à l'interface USB et la pédale est prête pour le travail.

Caractéristiques techniques :

- dimensions : l x L x H : 70 x 100 x 30 mm.
- Poids propre : 300 g.
- valable pour tous les microscopes Dino-Lite.



ADAPTATEUR

DXL.F.25.MM

Caractéristiques techniques :

- Adaptateur pour monture en Cé pour endoscopes rigides avec une longueur focale de 25 mm.
- Il se connecte aux endoscopes rigides et droits avec un diamètre oculaire de 32 mm.



REFLECTEUR - DIFFUSEUR

DXL.N.3.C.R



Ce réflecteur permet un éclairage plus diffus et homogène du microscope permettant de mieux voir les détails en générant un éclairage sans ombre.

Il est conçu pour une utilisation avec les modèle Dino-Lite USB Ref. DXL.AM.4115 / 4515 et 4815.

Sur les microscopes avec polariseur comme les Ref. DXL.AM.4115.ZT,4515.ZT ou 4815.ZT, le filtre peut encore être utilisé pour réduire la réflexion.

Distance de travail optimale entre 2 et 15 cm.

Caractéristiques techniques :

- dimensions : diamètre 65 x hauteur 155 mm.
- poids propre : 8 g
- pas utilisable pour les microscopes à grossissement élevé Ref. DXL.AM.4515.T.5 et T.8.

SUPPORT SIMPLE

DXL.MS.35.B



Support à base carrée avec colonne permettant un réglage en hauteur du microscope et une rotation à 360° autour de l'axe horizontal.

Ce statif est monté sur une rotule permettant un angle d'inclinaison de 45°.

Ce support est facilement transportable d'une zone de travail à une autre.

Livré avec fixation rapide universelle Ref. DXL.HD.P.1.

Caractéristiques techniques :

- dimensions : l x L x H : 125 x 205 x 305 mm.
- poids propre : 1,1 kg
- hauteur ajustable : 200 mm
- réglage fin par bouton moleté
- portée : 50 mm
- valable pour tous les microscopes Dino-Lite.

