

## WF4915ZT – Wireless



Le Dino-Lite WF4915ZT est un modèle Wireless qui fait partie des séries Universal. Passez du sans fil au câblé en un instant. Travaillez à l'aide d'un câble via USB ou sans fil à l'aide de l'adaptateur sans fil amovible.

Le WF4915ZT est équipé de fonctionnalités de qualité, telles que la profondeur de champ étendue (EDOF - Extended Depth of Field), la plage dynamique améliorée (EDR - Enhanced Dynamic Range), le polariseur intégré et la lecture d'agrandissement automatique (AMR) pour les applications de mesure approfondies.

Le modèle en action : <https://www.youtube.com/watch?v=Pzy52g-sqt4>

Les principales caractéristiques du WF4915ZT sont les suivantes :

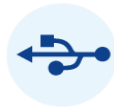
- Solution entièrement sans fil (inclus le WF-20)
- Grossissement 10-220x
- 1.3 Megapixel Edge sensor
- Extended Depth of Field (EDOF)
- Extended Dynamic Range (EDR)
- Automatic Magnification Reading (AMR)
- Polariseur réglable
- Flexible LED Control (FLC)
- Et plus...

(\*EDOF et EDR ne fonctionnent que sous Windows)

# Dino-Lite

## Digital Microscope

*The Industry Standard*



USB 2.0



1,3 Megapixels  
1280 x 1024



Adjustable  
~20x-220x



Polarizer  
anti-reflection



Measurement  
functionality



Flexible LED  
Control FLC



Automatic  
Magnification  
Reading (AMR)



Extended  
Depth Of Field  
EDOF



Extended  
Dynamic  
Range EDR

### Tableau de correspondances :

Grossissements	Distance de travail	Champs de vision(x)	Champs de vision(y)	Profondeur de champs
10	136.0	37.8	28.3	-
20	60.2	19.5	14.6	2.5
30	33.5	13.0	9.7	1.8
40	20.9	9.8	7.3	1.5
50	13.9	7.8	5.8	-
60	9.7	6.5	4.8	-
70	7.1	5.6	4.2	1.0
80	5.5	4.9	3.6	-
90	4.5	4.3	3.2	-
100	4.1	3.9	2.9	-
110	4.0	3.6	2.7	-
120	4.1	3.3	2.4	-
130	4.5	3.0	2.2	-
140	5.0	2.8	2.1	-
150	5.6	2.6	1.9	-
160	6.3	2.4	1.8	-
170	7.1	2.3	1.7	-
180	8.0	2.2	1.6	-
190	8.9	2.1	1.5	-
200	9.9	2.0	1.5	-
210	10.9	1.9	1.4	-
220	11.9	1.8	1.3	0.1

Unité : mm