

Dino-Lite
Digital Microscope**Microscopio USB manuale, Denominazione originale prodotto: AM7915MZTL****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	492032 AM7915MZTL
GTIN	4712805477609
Classe articolo	49K

Descrizione**Esecuzione:**

Microscopio digitale portatile facile da utilizzare per uso professionale in vari ambiti. Grazie al chip CMOS e alla connettività WiFi / USB 2.0, si collega facilmente a qualsiasi dispositivo e offre un'eccellente qualità delle immagini e un ingrandimento fino a 220x. I filtri polarizzatori riducono i riflessi sugli oggetti lucidi e migliorano il contrasto. Il grado di ingrandimento dipende dal campo visivo desiderato: più piccolo è il campo visivo, maggiore può essere l'ingrandimento. I modelli con una lunga distanza di lavoro possono essere utilizzati quando è necessaria una maggiore distanza dall'oggetto. Incluso un intuitivo software di misura per Windows e MacOS. Il prodotto offre un'eccellente qualità delle immagini e un'ottima riproduzione dei colori in un alloggiamento robusto, compatto e accattivante, con un ingrandimento ottico fino a 220x. Disponibile anche come modello con ampia distanza di lavoro.

Fornitura:

Software di misura DinoCapture 2.0 (Windows) e DinoXcope (Mac OS).

Accessori speciali:

Stativo a colonna n. art. 492035.

Nota:

Altre esecuzioni (ad es. con luce episcopica coassiale, protezione ESD, ecc.) e SSC su richiesta.

Descrizione tecnica

Interfaccia	Interfaccia USB
Ampio intervallo dinamico (EDR)	sì
Telecamera	Telecamera a colori CMOS da 5,0 megapixel

Filtro polarizzatore	Sì
Ingrandimento (n volte)	10 – 140
Ampia profondità di campo (EDOF)	sì
Sistema di lettura automatica (AMR)	sì
possibilità di ampia distanza di lavoro	sì
Tipo di prodotto	Videomicroscopio manuale