

## Microscópio manual USB, Designação do fabricante: AM4815ZT



# Dados do pedido

Número do pedido	492032 AM4815ZT
GTIN	4712805478019
Classe de artigo	49K

### Descrição

#### **Modelo:**

Microscópio digital portátil fácil de usar para a utilização profissional em várias disciplinas. Graças ao chip CMOS e à conectividade Wi-Fi/USB 2.0, o aparelho liga-se facilmente a qualquer dispositivo e oferece uma excelente qualidade de imagem, assim como uma ampliação de até 220 vezes. Os polarizadores reduzem os reflexos em objetos brilhantes e melhoram o contraste. O grau de ampliação depende do campo de visão pretendido. Quanto menor for o campo de visão, maior poderá ser a ampliação. Modelos com distância de trabalho longa podem ser utilizados quando é necessária uma maior distância em relação ao objeto. Inclui software de medição intuitivo para Windows e MacOS. **Área dinâmica alargada** para imagens de alto contraste. **Função de profundidade de campo** para melhorar a profundidade de campo em superfícies rugosas ou irregulares.

#### **Material fornecido:**

Software de medição DinoCapture 2.0 (Windows) e DinoXcope (Mac OS).

### Acessórios especiais:

Suporte de coluna n.º 492035.

#### Instrução:

Outros modelos (p. ex., com luz incidente coaxial, proteção ESD, etc.), bem como SKD, a pedido.

## Descrição técnica

Designação do fabricante	AM4815ZT
Câmara	Câmara a cores CMOS de 1,3 megapixéis
Ampliação (x vezes)	20 – 200

Filtro de polarização	sim
Profundidade de campo ampliada (EDOF)	sim
Área dinâmica alargada (EDR)	sim
Interface	Interface USB
Tipo de produto	Vídeo-microscópio de mão