

# Microscopio Levenhuk DTX 700 LCD

Propósito: especializado

Tipo: estereoscópico

Principio de trabajo: óptico-digital

Factor de aumento: 10 – 300 x

Objetivo: lente de zoom

Ocular: LCD-pantalla

Placa de objeto: Estacionario

Enfoque: Grueso / 5 mm a 70 mm /

Retroiluminación: LED (LED)

Luz superior:

Cámara integrada:

Megapíxeles: 5 MP

Funciones y funciones: ajuste de brillo; grabación de fotos/vídeo

Interfaces de conexión: AV-salida; lector de tarjetas

Fuente de alimentación: red 220 V; batería

Material de la carcasa: plástico

Peso: 1,52 kg/embalado/