

Microscopio Levenhuk DTX 500 Mobi

Propósito: educativo; especializado

Principio de funcionamiento: digital

Factor de aumento: 20 – 500 x

Portátil

Ocular: Pantalla LCD

Enfoque: manual / dentro de 0 mm a 30 mm /

Retroiluminación : LED

Luz superior

Cámara integrada

Megapíxeles: 5 MP

Características y capacidades: ajuste de brillo; grabación de fotos/videos

Interfaces de conexión: Salida AV; USB; Lector de tarjetas

Fuente de alimentación: Red de 220 V; batería / 4 horas de funcionamiento /

Conjunto de embalaje: caja/caja

Material de la carcasa: plástico

Dimensiones: 330x70x150 mm

Peso: 0,7 kg / con batería /