

PHILATHEK - Verlagsauslieferung für Sammlerkataloge

PHILATHEK Verlagsauslieferung

Leuchtturm USB-Digitalmikroskop DM6, mit 10x â€“ 300x Vergrößerung

Preis pro Einheit (Stück): ~~€219.90~~ €199.95

Sie sparen: €19.95



Leuchtturm USB-Digitalmikroskop DM6, mit 10x – 300x Vergrößerung + Stativ Nr. 363229

Hochwertiges USB-Digitalmikroskop mit 5 Megapixeln und einer bis zu 300-fachen Vergrößerung für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in Studium, Schule und Freizeit.

Prüfen und Erkennen Sie Details, die mit bloßem Auge nicht sichtbar sind, z. B. Abweichungen vom Original, Einzelheiten oder Beschädigungen. Mit der beigefügten Software machen Sie problemlos Fotos und Videos, die Sie im Anschluss speichern und mit anderen teilen können. Das Mikroskop und die Software eignen sich für alle gängigen Computer mit USB-Anschluss (PC, MAC oder Laptop). Aufgrund der einfachen Bedienung ist das Mikroskop auch für Schüler, Senioren und wenig erfahrene Computer-Anwender geeignet.

Das passende Stativ ist separat erhältlich: mit stabilem Standfuß, Messskala, Haltespannen und einem extra hohen Aluminiumschaft, wodurch auch große Münzen, Medaillen und Slabs im Ganzen aufgenommen werden können!

Technische Daten

- Vergrößerung: 10x – 300x
- Bildauflösung: 5 Megapixel (optisch)
- Bildformat: JPEG
- Videoformat: AVI

- Betriebsspannung: über USB 2.0 Anschluss
- Beleuchtung: 8 weiße LEDs (stufenlos einstellbar, ausschaltbar)
- Weißabgleich: automatisch
- Betriebssystem: Windows 7 / 8 / 10, Mac OS 10.12 oder höher
- Inklusive Software: MicroCapture Plus mit Mess- und Kalibrierfunktion, mehrsprachig (Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch und mehr)
- Lieferumfang: USB-Digitalmikroskop, Installations-CD mit Treibersoftware und vollständiger Bedienungsanleitung, Kurzanleitung und Kalibrier-Lineal
- Gerätemaße: ca. 110 x 35 mm
- Stativ Nr. 350827

[Lieferanteninformation](#)

Kundenrezensionen: Für dieses Produkt wurde noch keine Bewertung abgegeben.
Bitte melden Sie sich an, um eine Rezension über dieses Produkt zu schreiben.