

MIKROSKOP KIESZONKOWY LUPA + ETUI

MODEL: AG321

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



1. Informacje ogólne

Kieszonkowy mikroskop 60x - najmniejszy z mikroskopów o tak dużym powiększeniu dostępnych na rynku.

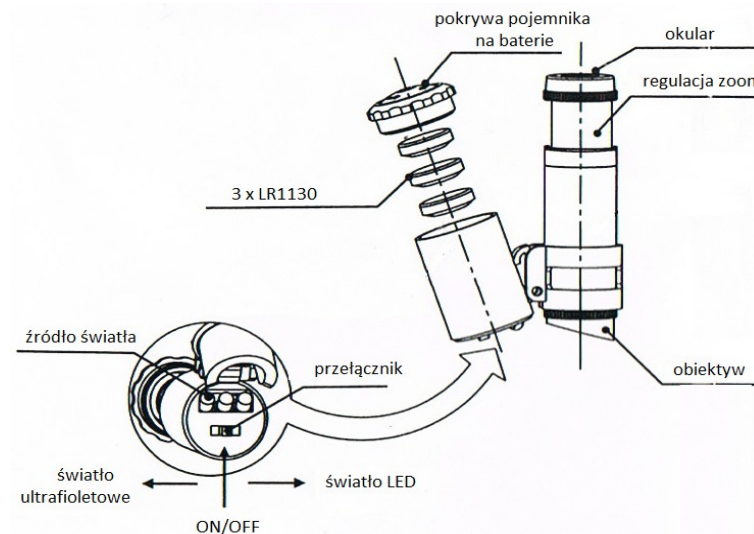
Cechy produktu:

- Dzięki temu mikroskopowi dostrzeżesz najmniejszą rysę, czy linię papilarną na dłoni. Pozwala zobaczyć o wiele więcej niż jest to możliwe gołym okiem.
- Kompaktowe wymiary pozwalają go zabrać wszędzie. Znajdzie zastosowanie w kolekcjonerstwie, elektronice, jubilerstwie, czy w serwisach telefonicznych. Lupa jest idealna do wszelkich precyzyjnych prac wymagających skupienia wzroku.
- Mikroskop posiada podświetlenie LED doświetlające obserwowany przedmiot. Mikroskop wyposażony jest 3 diody, z czego jedna z nich świeci światłem UV - można badać autentyczność banknotów.
- Płynna regulacja ostrości zapewni doskonale wyrazisty obraz.
- W zestawie futerał na mikroskop.
- Opakowanie: kolorowe, estetyczne pudełko - idealne na prezent.

2. Specyfikacja

- Wbudowane podświetlenie LED i ultrafioletowe
- Powiększenie 60x
- Zasilanie: 3 baterie LR 1130 (w zestawie)
- Wymiary: - długość 3,5cm; - szerokość: 4cm
- Kolor: srebrny

3. Schemat budowy mikroskopu



4. Użytkowanie mikroskopu

- umieść badany przedmiot na płaskiej powierzchni,
- umieść mikroskop nad badany obiekt,
- w zależności od tego czego potrzebujesz włącz światło lub światło ultrafioletowe,
- spójrz w okular, jeśli obiekt nie jest ostry, oddal lub przybliż obiektyw;

5. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Chronić urządzenie przed wstrząsami i uszkodzeniami mechanicznymi.



Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.