

CARSON®

MicroFlip™

100-250x Taschenmikroskop mit LED und UV-Beleuchtung

MP-250

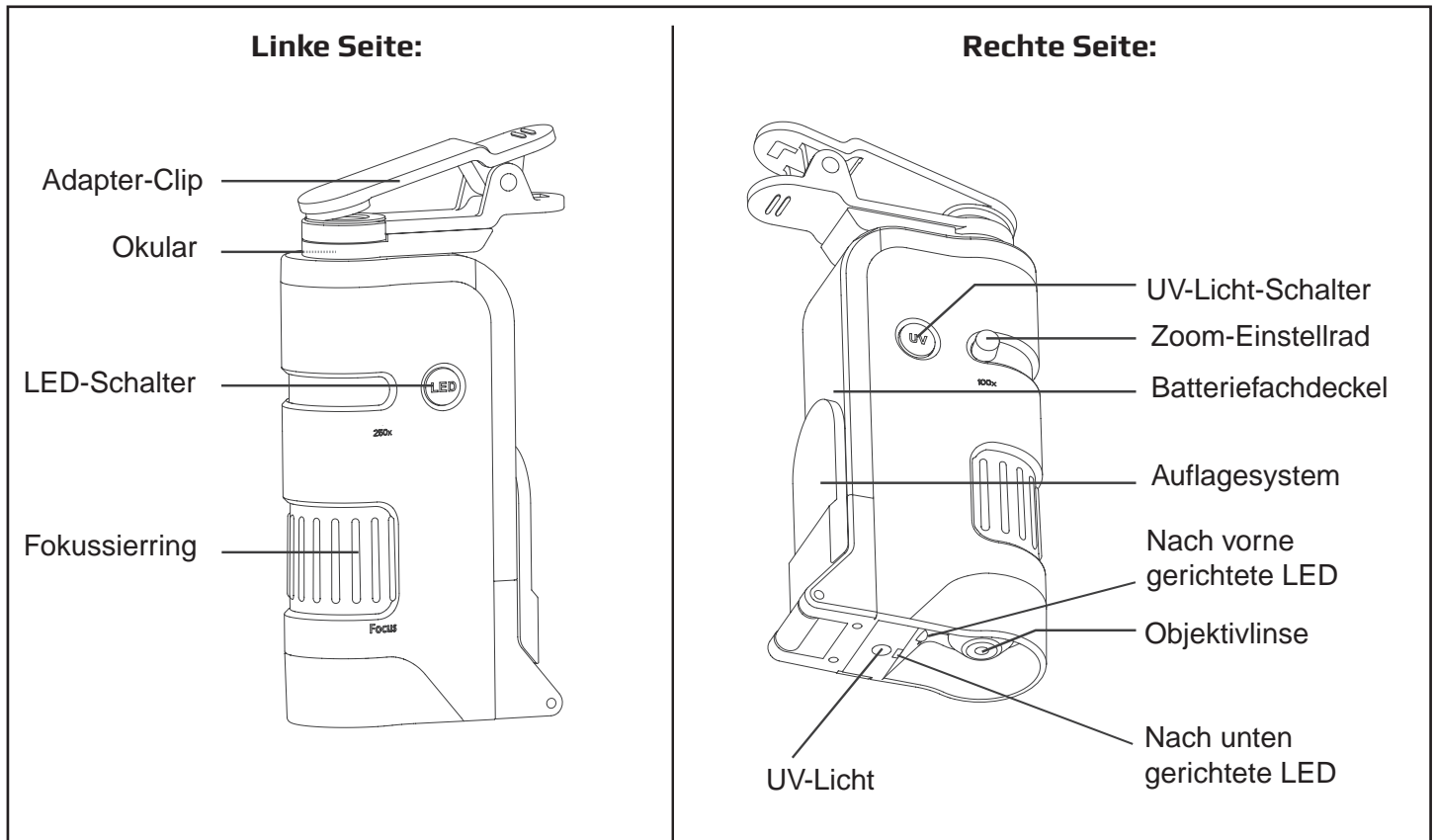


Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Taschenmikroskop mit LED und UV-Beleuchtung! Um eine optimale Leistung zu erzielen, befolgen Sie bitte die Anweisungen für die richtige Verwendung und Pflege.

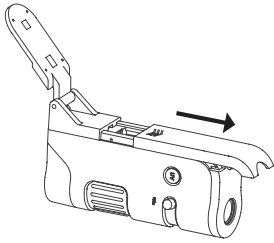
PRODUKT-SPEZIFIKATION

Vergrößerung:	100-250x	Batterie:	1 AA
Gewicht:	82 g	Zubehör:	Smartphone-Clip, 1 Objektträger mit Deckglas, Handgelenkschleife
Abmessungen:	5,8 x 2,5 x 14 cm		

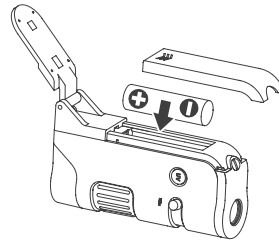
MP-250 DIAGRAMM



EINSETZEN DER BATTERIE



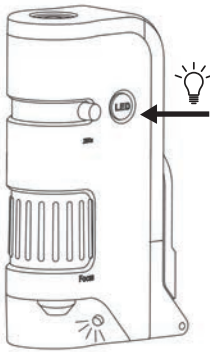
Schieben Sie das Batteriefach auf.



Legen Sie eine AA-Alkalibatterie unter Beachtung der korrekten Polarität ein und schließen Sie das Batteriefach.

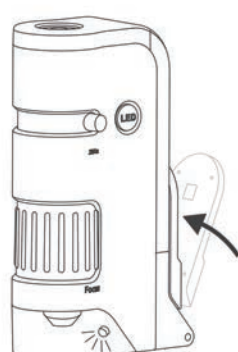
WARNUNG: Verwenden Sie nur Alkalibatterie. Halten Sie sie von Feuer oder übermäßiger Hitze fern. Untersuchen Sie die Batterie auf Korrosion oder Auslaufen. Setzen Sie sie in der angegebenen Richtung ein. Wiederaufladbare Batterie werden nicht empfohlen.

DIREKTE OBJEKT BETRACHTUNG MIT DEM MIKROSKOP



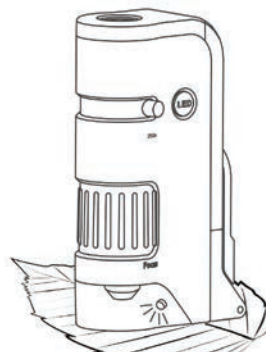
Betätigen Sie den LED-Schalter, um die Beleuchtung einzuschalten.

WARNUNG: Nicht direkt in das LED-Licht schauen.



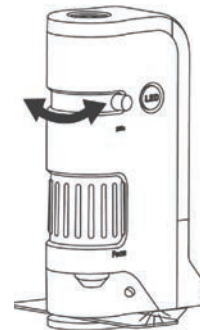
Das Auflegesystem sollte sich in aufrechter Position befinden (hinter der Batteriefachabdeckung).

Bitte beachten Sie, dass bei aufrechter Position des Auflegesystems nur die nach vorne gerichtete LED leuchtet.

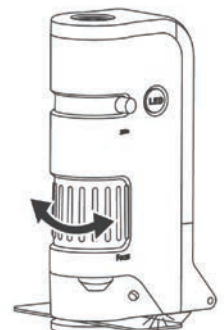


Platzieren Sie das Betrachtungsobjekt direkt unter der Objektivlinse.

EINSTELLEN VON ZOOM UND FOKUS

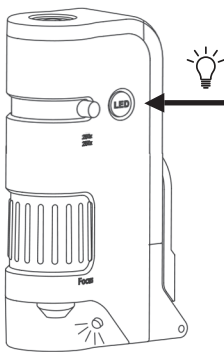


Stellen Sie das Zoom-Einstellrad auf den gewünschten Vergrößerungsgrad ein.

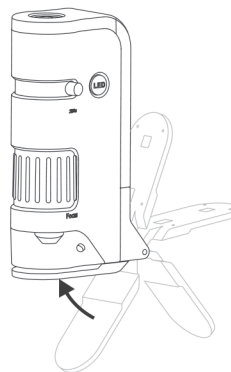


Drehen Sie den Fokussiering, bis das Bild klar und scharf ist.

VERWENDUNG DES MIKROSKOPS ZUR BETRACHTUNG DES OBJEKTTRÄGERS

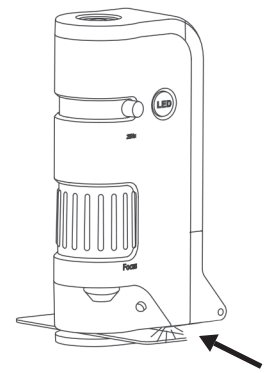


Betätigen Sie den LED-Schalter, um die Beleuchtung einzuschalten.



Klappen Sie das Auflegesystem nach unten, so dass es unter der Objektivlinse platziert ist.

Bitte beachten Sie, dass bei heruntergeklapptem Auflegesystem nur die nach unten gerichtete LED leuchtet.



Setzen Sie einen präparierten Objektträger in den Steckplatz zwischen der Objektivlinse und dem Auflegesystem ein.

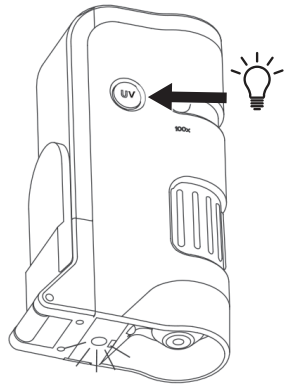
UV-LICHT

Bei einigen Objekten kann die Auflösung bei Verwendung des UV-Lichts verbessert werden.

Halten Sie den Schalter für das UV-Licht gedrückt, um das UV-Licht zu aktivieren.

Bitte beachten Sie, dass das UV-Licht deaktiviert wird, wenn das Auflegesystem des Mikroskops heruntergeklappt ist.

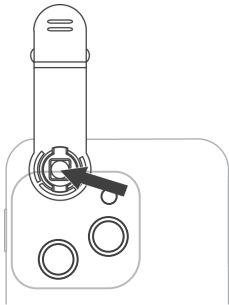
WARNING: Schauen Sie nicht direkt in das UV-Licht.



PFLEGE

Reinigung mit Mikrofasertuch. Keine Scheuermittel, chemischen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden.

ADAPTERCLIP VERWENDEN



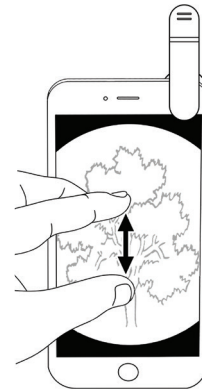
Richten Sie die Kamera des Telefons auf die Mitte der runden Öffnung des Adapterclips aus.

TELEFONE MIT MEHREREN KAMERAS: Wenn es mehr als eine rückseitige Kamera gibt, verwenden Sie die primäre. In der Regel ist die primäre Kamera eine 1x-Weitwinkel-Farbkamera und die andere(n) Kamera(s) sind sekundär.

Die neuesten Hinweise zu Mobiltelefonen mit mehreren Kameras finden Sie unter www.carson.com/multicam.

Bringen Sie den Adapterclip an der Oberseite des Mikroskops an und schalten Sie die Kamera ein. Wenn das angezeigte Bild nicht zentriert oder nicht vollständig kreisrund ist, passen Sie den Adapterclip an und stellen Sie sicher, dass dieser über der Kamera zentriert ist.

Hinweis: Halten Sie das Telefon während der Benutzung immer fest. Wenn Sie das Telefon loslassen, während es am Mikroskop befestigt ist, kann es herunterfallen und dabei beschädigt werden.



Um das Bild zu maximieren, tippen Sie auf den Bildschirm, um es zu vergrößern. Die besten Ergebnisse erzielen Sie im Videomodus.

Kundendienst: Sollten Sie irgendwelche Probleme mit diesem Artikel haben, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Wir helfen Ihnen gerne weiter.



✉ info@carson.com



✉ uksupport@carson.com



✉ eusupport@carson.com

Weitere Informationen zu unseren Garantiebedingungen finden Sie unter: www.carson.com/warranty

www.carson.com