CARSON

MicroBrite[™] Plus

60-120x LED-beleuchtetes Taschenmikroskop mit Adapterclip

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen MicroBrite™ Plus Mikroskops mit Smartphone-Adapterclip! Um eine optimale Leistung zu erzielen, befolgen Sie bitte die Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung und Pflege.

Produkt-Spezifikation

Vergrößerung:	60x - 120x	Gewicht:	60 g (ohne Batterie)	Batterie:	1 AA (nicht im
Austrittspupillendurchmesser:	10mm - 14mm	Abmessungen:	5,8 cm x 3 cm x 9,4 cm		Lieferumfang enthalten)
Optischer Zoom:	2x	Beleuchtung:	LED	Zubehör:	MM-310 Clip

EINLEGEN DER BATTERIE

1. Schieben Sie das Batteriefach auf. 2. Legen Sie eine AA-Batterie mit der



richtigen Polarität ein und schließen Sie das Batteriefach.

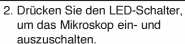


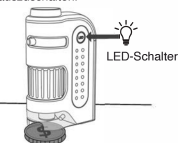
WARNUNG: Verwenden Sie nur Alkalibatterien. Halten Sie sie von Feuer oder übermäßiger Hitze fern. Untersuchen Sie die Batterien auf Korrosion oder Auslaufen. Setzen Sie sie in der angegebenen Richtung ein. Wiederaufladbare Batterien werden nicht empfohlen.

MIKROSKOP BENUTZEN

Objektivlinse

1. Legen Sie das zu betrachtende Objekt direkt unter die Objektivlinse.





3. Vergrößerungsrad auf die gewünschte Vergrößerung einstellen. Drehen Sie den Fokussierring langsam, bis das Bild klar ist.



Hinweis: Damit das Mikroskop richtig funktioniert, muss es bündig auf das zu betrachtende Objekt aufgesetzt werden.

VERWENDUNG DES ADAPTERCLIPS

1. Richten Sie die Hauptkamera des Handys auf die Mitte des runden Lochs des Adapterclips aus. In der Regel ist die Hauptkamera eine 1fach-Weitwinkelkamera und die andere(n) Kamera(s) sind Sekundärkameras.

Die neuesten Anleitungen und Informationen zur Auswahl der primären Kamera beim iPhone 13 Pro und höher finden Sie unter www.carson.com/multicam.



2. Bringen Sie den Adapterclip an der Oberseite des Mikroskops an und schalten Sie die Kamera ein. Wenn das angezeigte Bild nicht zentriert oder nicht ganz rund ist, justieren Sie den Adapterclip und stellen Sie sicher, dass er über der Kamera zentriert ist.

Hinweis: Halten Sie das Handy während des Gebrauchs immer gut fest. Wenn Sie das Handy loslassen, während es am Mikroskop befestigt ist, kann es herunterfallen und beschädigt werden.



3. Machen Sie mit ihren Fingern auf den Bildschirm eine Zangenbewegung, um das Bild zu vergrößern. Machen Sie Fotos und Videos, um sie mit Familie und Freunden zu teilen.



WARNUNG

- 1. Um dauerhafte Augenschäden zu vermeiden:
 - · Schauen Sie mit dem Mikroskop nicht in die Sonne.
 - Halten Sie das beleuchtete Mikroskop nicht direkt auf das menschliche Auge.
- 2. Entfernen Sie die Batterie, bevor Sie das Mikroskop für längere Zeit aufbewahren.
- 3. Das Gerät kann nach längerem Gebrauch warm werden. Dies ist normal und stellt keinen Defekt dar.

Kundendienst:

Solten 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

Carson Optical 2070 5th Avenue, Ronkonkoma, NY 11779 | Tel: 631-963-5000