

CARSON[®]

MicroBrite™ Plus

MM-350

Microscope de poche éclairé par LED 60-120x avec clip adaptateur

Nous vous félicitons d'avoir choisi votre nouveau microscope MicroBrite™ Plus avec clip adaptateur pour smartphone ! Afin d'obtenir des performances optimales, veuillez suivre les instructions pour une utilisation et un entretien corrects.



DONNÉES TECHNIQUES

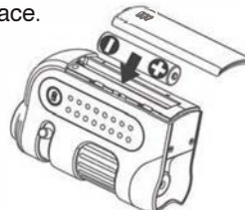
Grossissement :	60x - 120x	Poids :	60 g (sans la batterie)	Pile :	1 AA (non incluse)
Diamètre de la pupille de sortie :	10 mm - 14 mm	Dimensions :	5,8 cm x 3 cm x 9,4 cm	Accessoires :	Clip MM-310
Zoom optique :	2x	Éclairage :	LED		

INSTALLATION DE LA PILE

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles en le faisant glisser en avant.



2. Insérer une pile AA en respectant la polarité et remettre le couvercle en place.



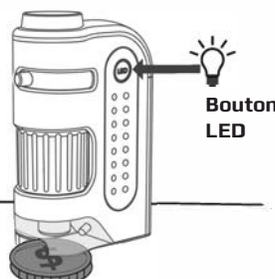
AVERTISSEMENT : Utilisez des piles alcalines seulement. Gardez piles à l'écart du feu ou de la chaleur excessive. Inspectez piles pour détecter la corrosion ou la fuite. Insérez piles en la direction indiquée. L'utilisation des piles rechargeables n'est pas recommandée.

UTILISATION DU MICROSCOPE

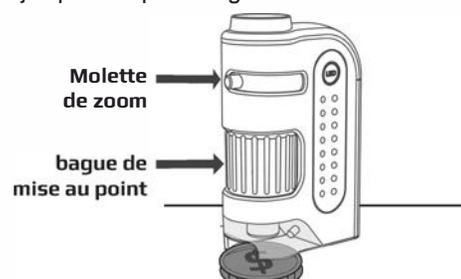
1. Placer l'objet d'observation directement sous l'objectif.



2. Appuyer sur l'interrupteur à LED pour l'allumer ou l'éteindre.



3. Régler la molette de zoom pour obtenir le grossissement souhaité. Tourner lentement la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit claire.



NB : Pour fonctionner correctement, le microscope doit être placé au ras de l'objet d'observation.

UTILISATION DU CLIP ADAPTATEUR

1. Alignez la caméra principale du téléphone sur le centre du trou circulaire du clip adaptateur. Généralement, la caméra principale est une caméra grand angle 1x et la ou les autres caméras sont secondaires.

Pour obtenir les dernières instructions, et pour sélectionner la caméra principale dans l'iPhone 13 Pro et les versions ultérieures, visitez le site www.carson.com/multicam.



2. Fixez le clip adaptateur en haut du microscope et allumez votre caméra. Si l'image n'est pas centrée ou si elle n'est pas complètement ronde, ajustez le clip adaptateur pour vérifier qu'il est bien centré par rapport à la caméra.

NB : Tenez toujours le téléphone fermement pendant l'utilisation. Si vous lâchez le téléphone alors qu'il est fixé au microscope, il risque de tomber et d'être endommagé.



3. Touchez l'écran avec vos doigts dans une position de pince pour agrandir l'image. Prenez des photos et des vidéos pour les partager avec votre famille et vos amis.



ATTENTION

1. Pour éviter des lésions oculaires permanentes :
 - Ne pas regarder le soleil avec le microscope.
 - Ne pas placer le microscope éclairé directement sur l'œil humain.
2. Retirer la batterie avant de ranger le microscope pour une période prolongée.
3. L'appareil peut se réchauffer à la suite d'une utilisation prolongée. Ce phénomène est normal et ne doit pas être considéré comme un défaut.

Service clients :

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous contacter . Nous serons très heureux de vous assister .



✉ info@carson.com



✉ uksupport@carson.com



✉ eusupport@carson.com

Pour plus d'information par rapport à la garantie, visitez www.carson.com/warranty

www.carson.com

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