

FR: GLAZOOM – MANUEL D'UTILISATION

Loupe LED pour réparation de montres

APERÇU DU PRODUIT

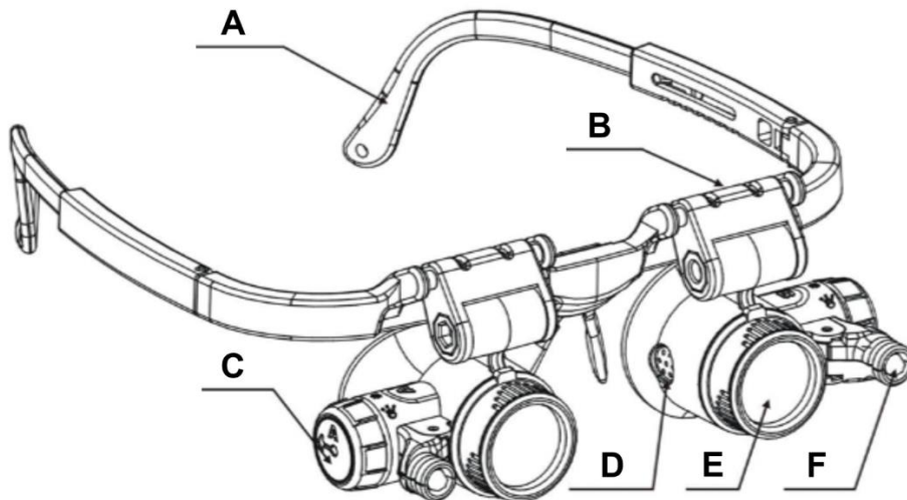
Matériau : lentille en résine optique

Batterie : 6 × pile bouton CROWN – LR1130 (1,5 V)

Grossissement : lentille principale 8×, lentille supplémentaire 15×, grossissement maximal 23×

Distance focale : lentille principale – 62 mm, lentille supplémentaire – 33 mm, distance focale combinée – 21 mm

Composants



- A. Branches de lunettes extensibles
- B. Support réglable
- C. Compartiment batterie / interrupteur LED
- D. Ventilation
- E. Lentille
- F. Ampoule LED

Domaines d'application

Convient pour le traitement mécanique, la réparation électronique, l'évaluation de bijoux, la réparation de montres, la micro-sculpture et autres travaux de précision.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Chaque côté de la monture est équipé d'un oculaire LED avec lentille 8×. Une lentille supplémentaire 15× peut être installée, atteignant jusqu'à 23× de grossissement. L'alternance entre les deux oculaires aide à réduire la fatigue visuelle et améliore l'efficacité du travail. Lorsque non utilisé, les tubes de lentilles peuvent simplement être pivotés vers le haut sans retirer les lunettes.
2. La conception séparée du support de lampe LED et du compartiment/interrupteur batterie assure que la direction du faisceau lumineux ne change pas lors de l'utilisation de l'interrupteur, évitant ainsi un réajustement répété.

3. La source LED propose deux niveaux de luminosité (lumière douce et lumière forte) pour différentes conditions d'éclairage.
 4. La longueur de la monture est réglable, permettant à l'utilisateur de l'adapter à la forme de son visage pour un meilleur confort.
 5. Le support nasal est ajustable, pour s'adapter à la forme du nez de l'utilisateur et garantir un confort optimal.
 6. Les tubes de lentilles peuvent se déplacer horizontalement de 5 mm vers la gauche ou la droite, permettant d'ajuster la distance interpupillaire.
 7. Les oculaires peuvent pivoter de 180° vers le haut ou le bas, permettant de ranger facilement la loupe sans retirer la monture complète.
-

MODE D'EMPLOI

Changement de source lumineuse

1. Le compartiment batterie dispose d'un interrupteur à 3 positions : « Éteint », « Lumière douce » et « Lumière forte ». Tournez la flèche indicatrice sur le couvercle de la batterie vers la position souhaitée.
2. Poussez le support de lampe LED vers le tube de lentille pour rapprocher la lumière et améliorer l'éclairage.

Installation et retrait des lentilles

1. Pour augmenter le grossissement, installez la lentille supplémentaire. Alignez le repère convexe de la lentille avec la rainure du tube, insérez-la et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller.
2. Pour retirer, tournez la lentille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-la.

Réglage de la monture

Le côté intérieur des branches de lunettes présente un repère convexe. Alignez-le avec la rainure de la monture et poussez ou tirez pour régler la longueur.

Réglage du tube de lentille

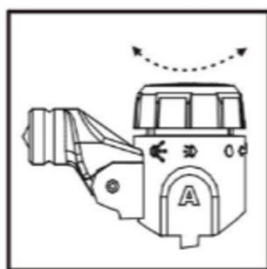
Les tubes de lentilles sont fixés à la monture avec une vis de réglage. Desserrez légèrement la vis pour déplacer horizontalement, puis resserrez une fois la position souhaitée atteinte.

Remplacement des batteries

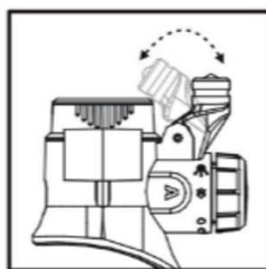
1. Tournez la flèche indicatrice sur le couvercle de la batterie sur « Éteint ». Appuyez et continuez à tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à « Ouvrir le compartiment batterie ».
 2. Retirez les anciennes piles et insérez trois nouvelles LR1130. Assurez-vous que la polarité est correcte. Chaque compartiment et couvercle est marqué « A » ou « B ». Placez le couvercle « A » sur le compartiment « A » et le couvercle « B » sur le compartiment « B ». Puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre sur « Éteint » pour fermer.
-

GUIDE VISUEL

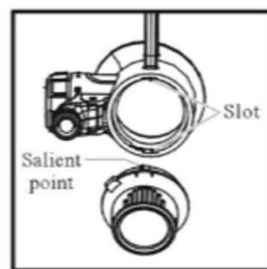
1. Changement de source lumineuse
2. Support de lampe LED ajustable
3. Alignez le repère convexe du tube de lentille avec la rainure du cadre pour l'installation
4. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller ; dans le sens inverse pour retirer
5. Appuyez et tournez de 30° dans le sens inverse pour ouvrir le compartiment batterie
6. Retirez trois piles LR1130 usagées et insérez-en de nouvelles
7. Assurez-vous que le couvercle de la batterie correspond au compartiment correspondant
8. Le tube de lentille peut se déplacer vers le haut et vers le bas
9. Le tube de lentille peut être ajusté horizontalement après avoir desserré la vis de réglage
10. Support nasal ajustable
11. Longueur de la monture réglable



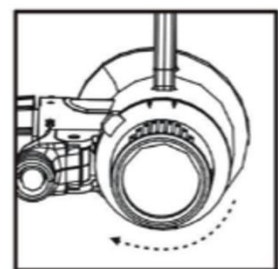
1



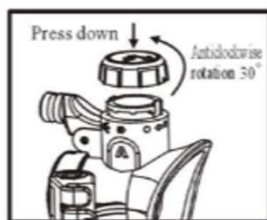
2



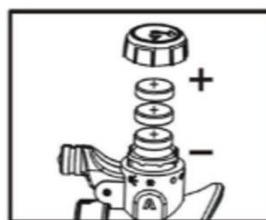
3



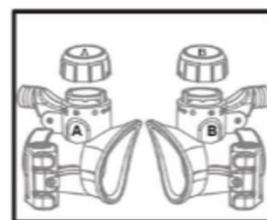
4



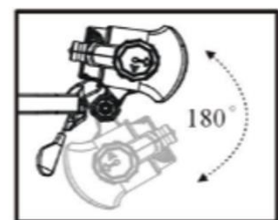
5



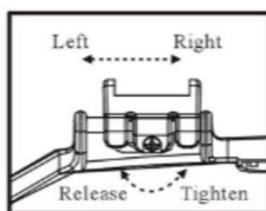
6



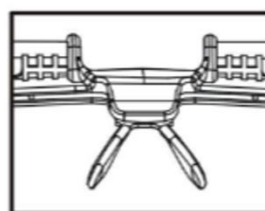
7



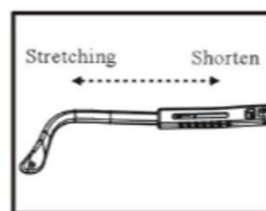
8



9



10



11

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

1. Ne pas exposer la loupe directement au soleil, cela pourrait provoquer un incendie.
2. Ne pas regarder le soleil à travers la loupe, cela pourrait causer des blessures graves aux yeux.
3. Ne pas nettoyer les lentilles ou le boîtier avec de l'alcool, de l'essence ou d'autres solvants chimiques.

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.