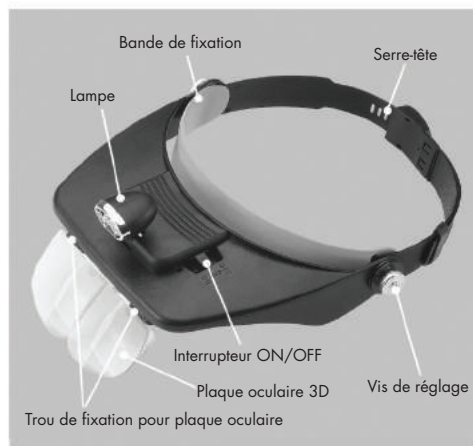


Début :

Merci pour votre achat de cette nouvelle loupe multifonctionnelle avec serre-tête. Cette nouvelle loupe multifonctionnelle est idéale pour la pêche, la lecture et le jardinage. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant de l'utiliser correctement et en toute sécurité.

- Avec deux lampes LED
- Avec booster de tension automatique pouvant changer la tension des 2 batteries AAA de 3 à 4.5 V et donner ainsi assez de lumière.
- L'efficacité de la lampe LED est plus de 10 fois supérieure à celle d'une ampoule électrique ordinaire. Cette lampe LED protège l'environnement et permet de faire des économies d'énergie.



1

■ Caractéristiques : ■



Ce produit est une loupe légère avec serre-tête à grand champ de vision avec lentille 3D et lumière (Poids : environ 100 g).

Cette loupe a été développée et produite selon l'expérience de production de notre société depuis de nombreuses années. Elle peut être utilisée par les techniciens dans différents domaines ou par les ouvriers dans des domaines de production précis. Par sa simplicité d'utilisation, elle est largement adaptée à la fabrication et au traitement de produits spécifiques, à la réparation de caméras, de produits chimiques électriques, de composants électroniques de véhicules, d'ordinateurs, etc. Elle convient également aux travaux des dentistes, des vétérinaires, au personnel spécialisé dans les soins de beauté, au traitement des bijoux et à la couture, broderie, collection de timbres, lecture, dessin, etc. Et on espère aussi que les amateurs de pêche avec des âges avancés pourront utiliser ce produit.

Vous pouvez aussi voir de petites choses sans lunettes. Si vous allumez la lampe LED, vous pouvez marcher en toute sécurité la nuit sur une route périlleuse. La surface de la plaque oculaire a été spécialement traitée. Si sa surface est sale, veuillez la laver avec du papier doux, de l'alcool ou de l'eau.

* Remarque : éviter d'utiliser des détergents chimiques volatilisables car ils détérioreront la surface de la plaque oculaire

2

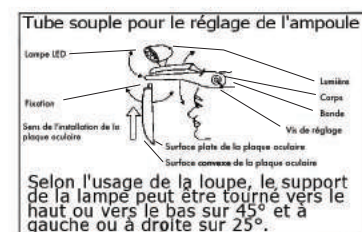
I. Utilisation de la lampe LED :



1. Réglage de la position verticale de la lampe (angle de 60° entre le haut et le bas).



2. Réglage de la position horizontale de la lampe (angle de 25° à gauche et à droite).



Selon l'usage de la loupe, le support de la lampe peut être tourné vers le haut ou vers le bas sur 45° et à gauche ou à droite sur 25°.

Réglage de la lampe LED :

Veillez emballer la lampe LED dans un tube souple, puis la tourner, vers la gauche si vous la retirez ou vers la droite si vous l'installez. De plus, fixez-la avant de l'utiliser, car elle se détache souvent lors du transport et en déplacement.

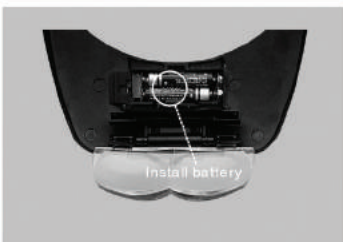
* S'assurer que la lampe LED est bien fixée avant de l'utiliser. Si la lampe LED n'est pas bien fixée, il se peut que la lumière s'allume et s'éteigne souvent. Emballer la lampe LED dans un tube souple noir et serrer à fond vers la droite. Faites pivoter la lampe LED vers la gauche, puis retirez-la lors de son remplacement.

3

II . Changement des piles :



1. Lors du changement de pile, ouvrir le couvercle se trouvant sous la lampe LED en le tirant vers le haut.



2. Fermer le couvercle du compartiment des piles ; le changement de pile est terminé.

3. Utiliser des piles AAA avec la lampe LED 2.2 V / 0.25 A.



4. Veuillez jeter les piles conformément aux directives locales après son utilisation.

5. Il est indiqué à côté de l'interrupteur ON et OFF pour allumer et éteindre la lampe LED (figure 3).

4

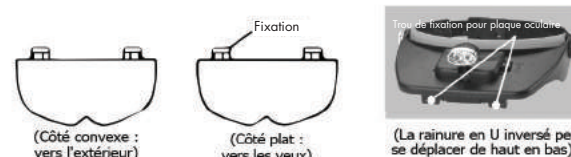
III. Installer et enlever la plaque oculaire :

1. Installation de la plaque oculaire :

(1) Ne pas nettoyer la surface de la plaque oculaire ; la mettre à l'envers sur du papier doux ou un chiffon.

(2) Lors de l'installation, placer le côté convexe de la lentille vers l'extérieur et placez le côté plat vers les yeux. (*le côté à travers lequel on peut lire avec la plaque oculaire est le côté plat.)

(3) Insérer la plaque oculaire dans le trou de fixation prévu pour cette opération. L'installation de la plaque oculaire est terminée.



2. Retrait de la plaque oculaire : les étapes sont opposées à la méthode d'installation ci-dessus (éviter de toucher la plaque oculaire avec les doigts. Utiliser du papier souple ou protecteur pour enlever la plaque oculaire.

3. Lors de l'installation ou du retrait de la plaque oculaire, garder-la parallèle au trou de fixation. Sinon le côté supérieur de la plaque oculaire sera endommagé.

4. Lors de l'installation, la plaque oculaire doit être fixée comme indiqué dans la figure 3.



* Remarque : si ce produit tombe sur le sol, la plaque oculaire et le support seront facilement endommagés, alors faites attention.

5

IV. Réglage du serre-tête :

1. Fixer le serre-tête, appuyer sur le bouton de la bande imprimé avec le mot "PUSH" et ajuster la longueur de la bande pour l'adapter à la tête. (voir image ci-dessous).

2. Fixer le serre-tête, saisir le bouton de la bande imprimé avec le mot "PUSH" et le déplacer dans le sens de la tension, puis fixer le serre-tête.

3. Le serre-tête n'a pas de longueur standard, il faut ajuster la longueur appropriée pour l'utilisateur.



Les grossissements des plaques oculaires :

1. 4 plaques oculaires sont livrées avec la loupe : 1.2X, 1.8X, 2.5X et 3.5X.
2. Le grossissement est indiqué sur la partie supérieure droite de la plaque oculaire.
3. Choisir un grossissement approprié en fonction de la distance de travail.
4. Les grossissements appropriés en fonction des distances par rapport aux objets sont indiqués dans le tableau suivant, veuillez le lire pour référence.

Gross.	Distance de travail
1.2X	520-620 mm
1.8X	230-320 mm
2.5X	150-250 mm
3.5X	80-120 mm

Spécifications :

Pile : 2 piles AAA
Lampe LED : 2.2 V - 0.25 A

Précautions :

- Ne jamais regarder le soleil directement à travers la plaque oculaire parce qu'il peut ébouillanter les yeux.
- Sous le soleil, ne pas entreposer les plaques oculaires sur les bords de fenêtres ou à côté de combustibles.

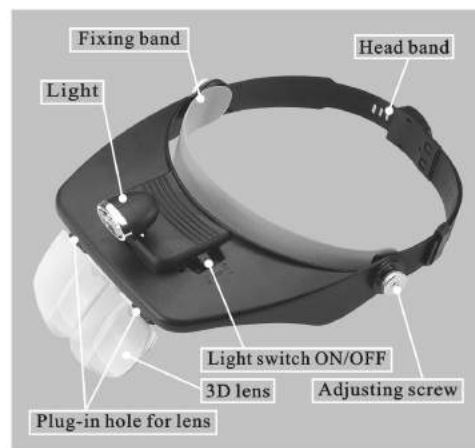
6

Beginning:

Thank you very much for your purchasing the new multi-functional head magnifying glass. This new multi-functional head magnifying glass is very suitable for fishing, reading and gardening.

Please read manual instructions carefully before using it correctly and safely.

- With two LED lamps
- With automatic voltage booster, which can change the voltage of two AAA batteries from 3V to 4.5V and give enough light.
- The efficiency of LED lamp is over 10 times of ordinary peanut bulb, so it has the functions of environmental protection and energy saving.



Features:



This product is a light head magnifying glass of wide-view scope with 3D lens and light (Weight: about 100g).

This product is developed and produced according to our company's production experiences for many years, is able to be used by the technicians in various fields or the workers in precise production fields.

For its simple use, it is broadly applied to manufacturing and processing precise products, and repairing camera, electric chemical product, electronic part of vehicle and computer etc.

It's also suitable for the works of dentists, beast doctors and beauty staffs, jewel processing, sewing, embroidery, stamp collection, reading, drawing and so on. And it's also hoped that the fishing lovers with suitable ages can use this product.

You can also see small things without glasses. If you turn on the light, you can safely walk on a rough road at night, too.

The surface of lens has been processed specially. If its surface is dirty, please wash with soft paper or alcohol or water.

* Note: Please avoid using volatilizable chemical detergents because they will deteriorate the surface of lens

2

I. Using method of the light:

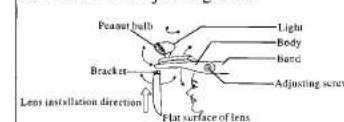


1. Referring to the figure (1) on the left, please adjust the UP and DOWN button with a hand.



2. You can turn the light left or right for 25 degree if you need.

Soft tube for adjusting bulb



Please wrap the peanut bulb in soft tube, then rotate it, turn left if removing it, and turn right if installing it. In addition, please fix it firstly before using, because it often loosens when carrying and moving.

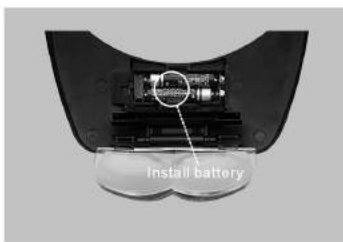
*Make sure that the peanut bulb is not loose before using. If it is loose, it may occur that the light is ON sometime and OFF sometime, please wrap the peanut bulb in black soft tube and turn tight to the right. Please rotate the peanut bulb to the left and then remove it when replacing it.

3

II. Change of battery:



1. When changing the battery, please open a hole of the width 10mm and the height 10mm below the position which is about 4 mm to the battery cover with the signal Δ and the word OPEN, and press there with the top of a ball pen, thus, the cover will spring out, then open the cover with a hand.



2. After it's confirmed that the battery is installed correctly, close the battery cover, now the change of battery is finished.

3. Use the battery with Model AA7 and the peanut bulb with 2.2V/0.25A.



4. Please throw away the battery in accordance with local stipulations after the battery is used out.

5. The switch is marked with ON and OFF for use, and please refer to figure (3).

4

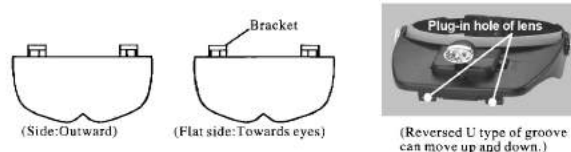
III. Method of installing and removing lens.

1. Installing the lens:

(1) Don't clean the surface of lens, put it upside down on soft paper or cloth.

(2) When installation, put the convex side of lens outward and put the flat side towards your eyes. (*The side through which can read the multiple is the flat side.)

(3) Insert the bracket which is on the lens into the hole of the lens, at this time, the installation of lens is finished.



2. Removing the lens: The steps are opposite to the above installation method. (Fingerprint can't be on the lens, and when taking the lens, use soft paper or protective paper.)

3. When installing or removing lens, keep the lens parallel to groove or make them on a straight line. If they are not parallel when installing, the upside of the lens will be damaged.

4. When installing, the lens is installed at bounce as figure (3). (Lens and plug-in hole of lens are on a straight line.)



* Note: If this product falls on the ground, lens and bracket will be damaged easily, so please pay attention.

5

IV. Adjustment of head band:

1. Fix the head band, press the band button printed with the word "OPEN" and adjust the length of band to fit the head. (Refer to figure(4))
2. Fix the head band, grasp the band button printed with the word "OPEN" and move it to the direction of tightness, then fix the head band after hearing the sound of "khaki".
3. Head band has not the standard of looseness or tightness, please adjust the suitable length for a user.



The multiple of lens:

1. The multiples of lens have four selections: 1.2X, 1.8X, 2.5X and 3.5X.
2. The multiple is shown on the right upper corner of lens.
3. Select a suitable multiple in accordance with the distance to an object.
4. The suitable multiples in accordance with the distances to objects are shown in the following table, please read it for reference.

Multiples	Distance to an object
1.2X	520-620MM
1.8X	230-320MM
2.5X	150-250MM
3.5X	80-120MM

Specifications:

Battery: Two No.7 batteries
Peanut bulb: 2.2V-0.25A collecting peanut bulb

Caution for use:

- Please absolutely do not see the direct sunshine through the lens because it may scald your eyes.
- Under sunshine, please do not put it at window or at the focus of combustibles.

6