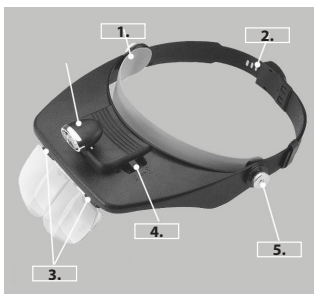


Thank you for purchasing our new Multi-Use Head Magnifying glass. This innovative glasses type magnifier, with headband and 2 LED lights, can be easily used for reading books, reading newspaper, drawing, handicraft, tailoring, viewing flowers and plants, and so on.

Please read the user guide carefully before the first usage.

- With two LED lamps
- The efficiency of the LED lamp is 10 times more than any ordinary bulb, so this item is ECO-friendly and energy saving

1. Fixing band
2. Head band
3. Plug-in hole for lens
4. Light switch ON/OFF
5. Lens Adjusting screw



#### Features:

This product is a super-light head magnifying of wide scope of vision with lens and LED light (Weight: about 100 g).

This product is developed and produced according to many years of experience of our company. It is suitable to use by technicians from various fields or by anybody who works in precise production fields.

Due to its simple use, it is widely used in manufacturing and processing small products, repairing cameras, electric products, electronic parts of vehicles and computers, and so on.

It's also suitable for dentists, veterinarians, and beauty industry workers, jewel productions, sewing, embroidery processes, stamp collectors, or just for reading, drawing, and so on. You can also see small things without your magnifying glasses with the help of our multi-use product. If you turn the light on, you can light your way up while going out on the road in the dark. The surface of lens has been processed specifically, if its surface is dirty, please clean with a soft cloth and apply only alcohol or warm water.

\* **Note:** Please avoid using any chemical detergent because they can deteriorate the surface of the lens.

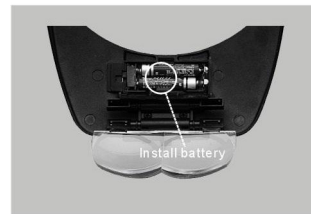
#### I. Usage of the light:

1. Referring to figure on the left, please adjust the UP and DOWN button. (ON – OFF)
2. You can also turn the light left or right, and upward or downward.



#### II. Change of the batteries:

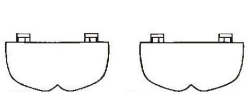
1. When changing the battery, please open the hole to 10 mm width and 10 mm height, to the position which is about 4 mm. Open the battery cover with the signal A and the word OPEN, and press there with the top of a pen, thus, the cover will pop out, then open the cover by your hand.
2. After inserting the new batteries, close the battery cover.
3. Use only 2 x AAA type batteries.
4. Please get rid of the used batteries in accordance with your local stipulations.
5. The switch is marked with ON and OFF for use, please refer to figure.



### **III. Method of installing and removing the lens:**

#### **1. Installing the lens:**

1. Do not touch the surface of the lens, use a soft cloth to handle with them.
2. During the installation, place the convex side of lens outward and the flat side towards your eyes.
3. Insert the bracket which is on the lens into the hole of the lens, at this time, the installation of lens is finished.



Side:Outward    Flat side:Towards eyes

Reversed U type of groove can move up and down

to the distance between the object and your eyes. You can set the perfect magnifier according to the following table:

Magnifications	Distance to the object
1.2X	520 - 620 mm
1.8X	230 - 320 mm
2.5X	150 - 250 mm
3.5X	80 - 120 mm

#### **Specifications:**

- Battery: 2 x AAA batteries
- Light source: 2 x LED

#### **Warning:**

- Avoid any direct contact and looking into the direct sunshine through the lens because it can cause serious damages.
- Do not place the item under direct sunshine, at the window or at any combustible surface.

### **2. Removing the lens:**

1. The steps are opposite to the above installation method. (Fingerprint cannot be on the lens, and when taking the lens use a soft cloth.)
2. When installing or removing lens, keep the lens parallel to the groove or keep them on a straight line. If they are not parallel when installing, the upside of the lens can be damaged.
3. When installing, the lens should be installed by following the figure. (Lens and plug-in hole of the lens are always in parallel position.)

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



### **IV. Adjustment of head band:**

1. Fix the head band, press the band button printed with the word "PUSH" and adjust the length of the band to fit your head. (Refer to figure)
2. Fix the head band, grasp the band button printed with the word "PUSH" and move it to the direction of tightness, then fix the head band after hearing the sound of "click".
3. Head band does not have a standard size, so please adjust the suitable length for your sizes.



#### **The magnifications of the lens:**

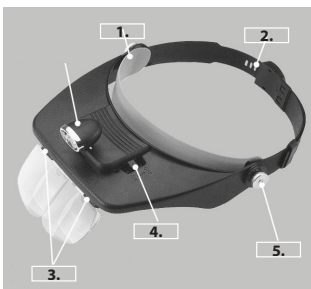
1. 4 types of magnifications: 1.2X, 1.8X, 2.5X and 3.5X
2. The magnification is shown on the right upper corner of the lens.
3. Select a suitable magnifier size in accordance with the distance and the object.
4. The suitable magnifier should be set according

Köszönjük, hogy a LEDes, dupla lencsével ellátott Fejpántos Nagyítót megvásárolta. Ez a forradalmian új multifunkcionális fejpántos nagyító kiválóan használható horgászáskor, olvasáskor, illetve kertészkedéskor is.

Első használat előtt kérjük, hogy olvassa át gondosan a használati útmutatót a biztonságos üzemeltetés eléréséhez.

- 2 LED lámpával
- A LEDek teljesítménye több mint 10szer erősebb, mint egy hagyományos izzóé, környezetvédelmi szerepe és energiatakarékossága kiemelkedő

1. Rögzítő pánt
2. Fejpánt
3. Lencserögzítő bemenet
4. Fény be/kijelölés
5. Lencséket szabályozó csavar



#### Jellemzők:

Ez a termék egy szuperkönnyű, széles látószöggel rendelkező, fejpántos nagyító lencsékkel és lámpával (súlya körülbelül 100 g). Egy gondosan megtervezett, speciálisan kidolgozott, tesztelt és minőségileg ellenőrzött fejpántos nagyító, mely kiválóan használható több területen, mint például technikusok és precíziós munkát végzők által.

Egyszerű használatából adódóan kiválóan alkalmazható precíziós gyártási folyamatok, aprólékos munkafolyamatok, kamerák, számítógépek, járművek javításakor, vegyiipari termékek előállításakor, laboratóriumi munkafolyamatok során is. A termék kiváló lehet továbbá fogorvosoknak, állatorvosoknak, szépségsalonokba, ékszerkészítőknek, varróknak, hímzési folyamatok során, békelyeggyűjtőknek, olvasáshoz, rajzoláshoz és még számos más területen való felhasználásra is, ahol jól jön egy kis extra nagyítás. Amennyiben sötétben alkalmazza a terméket, a lámpa felkapcsolásával könnyedén bevilágítja az utat.

A lencsék speciális kialakítása lehetővé teszi, hogy könnyedén tisztithassa egy puha anyaggal, illetve lencsétisztító alkohollal vagy langyos vízzel.

\* Megjegyzés: Kérjük, hogy ne alkalmazzon vegyi tisztitószert a lencsék tisztítására, mert azok módosíthatják a lencsék felületét.

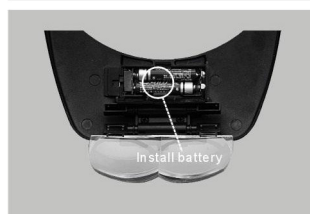
#### I. Lámpa használata:

1. A baloldalon található ábrára hivatkozva állítsa be a gömböt felfele vagy lefelé. (BE- illetve Kl-kapcsolás)
2. A lámpát állíthatja bal, jobb, lefelé vagy felfele irányba is.



#### II. Elemek cseréje:

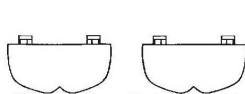
1. Elemcsera esetén kérjük, hogy nyissa fel az elemtartót 10 mm széles és 10 mm magas pozícióban, mely körülbelül 4 mm-re távolodik így el az elemtartó fedelétől, majd nyomja meg egy toll hegycével az A jelűl. Igy az elemtartó fedele felnyílik, melyet a kezével le tud pattintani.
2. Helyezze be az új elemet, majd zárja vissza az elemtartót.
3. 2 db AAA típusú elemet használjon.
4. Helyi előírásoknak megfelelően szabaduljon meg a lemerült elemtől.
5. A kapcsoló „ON” illetve „OFF” jellegű van ellátva, lásd az ábrán.



### **III. Lencsék üzembe helyezése, illetve cseréje:**

#### **1. Lencsék behelyezése:**

1. Ne érjen hozzá a lencsék felületéhez, használjon egy puha anyagot azok megérintéséhez.
2. Behelyezéskor ügyeljen arra, hogy a lencsék domború oldala kifele, homorú oldala befele nézzen.
3. Helyezze be a lencséket a keretbe ügyelve a jelzésekre.



#### **2. Lencsék eltávolítása:**

1. A lencsék eltávolításának folyamata megegyezik a lencsék behelyezésének folyamatával, minden össze visszafele kell haladni. Fontos, hogy sima körzel a lencséket soha ne érintse meg, használjon egy puha anyagot a lencsékkal való műveletek végrehajtásához.
2. Amikor a lencséket behelyezi, illetve kiveszi, ügyeljen arra, hogy parallel irányban mozgassa, illetve helyezze be azokat a keretbe. Amennyiben ezt elmulasztja, a lencsék felső része sérülhet.
3. Behelyezéskor a lencsék bepattannak a helyükre, láasd az ábrán. (Lencsék és a keret egyenes vonalban vannak.)

\* Megjegyzés: Amennyiben a terméket a földre ejtené, a lencsék és a keret könnyen megsérülhetnek. Ügyeljen arra, hogy minden esetben körültekintően járjon el.



### **IV. A fejpánt beállítása:**

1. Rögzítse a fejpántot és nyomja meg a „PUSH” feliratú gombot, majd állítsa be a fejpántot a megfelelő méretre (lásd ábra).
2. Rögzítse a fejpántot és mozdítsa el az „PUSH” feliratú gombot addig, amíg a megfelelő szorosságot el nem éri, majd rögzítse a beállított méretet miután a „klikk” hangot meghallja.
3. A fejpántot saját igényeinek és méreteinek megfelelően beállíthatja.



### **A lencse nagyító részei:**

1. 4 különböző nagyító résszel: 1.2X, 1.8X, 2.5X és 3.5X
2. A nagyítási mértékek a lencsék jobb felső sarkán találhatóak.
3. Válassza ki a megfelelő nagyítást, figyelembe véve a tárgyat és a távolságot.
4. A lent található táblázat alapján egyszerűen ki-választhatja, hogy melyik nagyító lencsére lesz szüksége munkájá során a távolság illetve a tárgy elhelyezkedését figyelembe véve:

Nagyító	Távolság a tárgytól
1.2X	520 - 620 mm
1.8X	230 - 320 mm
2.5X	150 - 250 mm
3.5X	80 - 120 mm

### **Specifikáció:**

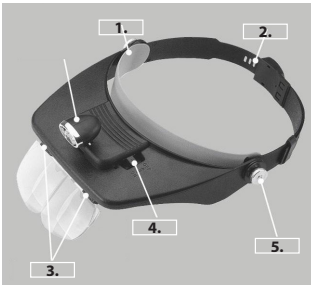
- Elem: 2 x AAA elemek
- Fényforrás: 2 x LED

### **Figyelem:**

- Kérjük, hogy a lencsén keresztül soha ne nézzen közvetlenül a napfény irányába, mert a nagyítós lencséknek köszönhetően a napfény felerősödik, mely sérülést okozhat.
- Ne helyezze az eszközt közvetlen napfényre, ablakpárkányra vagy bármilyen gyűlékony felületre.

Vă mulțumim că ați ales această lupa de lucru multi-funcțională, extrem de utilă la cele mai variate lucrări profesionale sau de agrement.

- Două lumini LED
  - De 10 ori mai eficiente de cât becurile clasice – foarte economice în exploatare
1. Banderolă de fixare  
2. Banderolă de mână  
3. Locaș pt. lentilă  
4. Comutator LED On/Off  
5. Șurub de reglare a lentilei



#### Caracteristici:

Lupa de lucru oferă mărire cu câmp vizibil extins, având masă proprie foarte redusă (cca. 100 g)

Domeniul de utilizare este cât se poate de extins, de la citarea textelor mărunte, la operații de montaj piese fine, până la reparării de aparatul electronic, optică sau mecanică fină, aproape că nu există domeniu unde să nu își găsească utilitatea.

Luminile LED oferă un plus notabil în utilizare, acestea putând fi utilizat și ca lanterna pe timp de noapte.

Suprafețele lentilelor sunt tratate special, curățire efectuându-se cu apă cu detergent sau alcool.

Se va evita folosirea oricărui solvenți, aceștia prezentând pericol pt. materialul lentilelor.

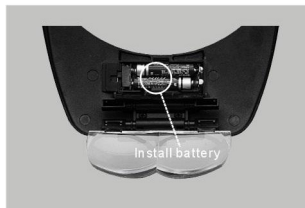
#### I. Utilizarea luminii LED:

1. Conform fig. punerea în funcțiuie a iluminării se face cu butonul ON/OFF pe partea stângă
2. Lumina poate fi dirijată în orice direcție, în funcție de necesități



#### II. Schimbarea bateriei:

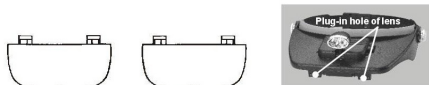
1. Deschideți locașul bateriei prin apăsarea cu un pix în dreptul inscripției OPEN. Capacul se va deschide.
2. După ce v-ați convins de poziția corectă a bateriilor, reinchideți capacul.
3. Folosiți 2 baterii mărimea AAA
4. Eliminați baterile uzate conform prevederilor legale în vigoare.



#### III. Montarea și demontarea lentilelor:

##### 1. Montarea lentilelor:

1. Nu atingeți lentila cu degetele, folosiți un servetel sau o cărpă moale
2. La montare, îndreptați partea convexă spre exterior și partea plată spre ochi
3. Fixați levierul de fixare a lentilei în canalele de fixare și montarea este terminată



## **2. Dmontarea lentilelor:**

Se vor urma pașii de la pct. 1 în ordine inversă



## **IV. Reglarea banderolei de fixare pe cap:**

Apăsați butonul cu inscripția PUSH și reglați lungimea banderolei pt. o fixare sigură și comodă pe cap



### **Gradul de mărire a lentilelor:**

1. Lentilele au diferite puteri de mărire, astfel: 1.2x, 1.8x, 2.5x și 3.5x
2. Factorul de mărire este inscripționat în colțul dreapta-sus a lentilelor
3. Alegeți un factor potrivit pt. distanța de privire și natura lucrării

Mărire	Distanța ochi-obiect
1.2X	520 - 620 mm
1.8X	230 - 320 mm
2.5X	150 - 250 mm
3.5X	80 - 120 mm

### **Specificații:**

- Alimentare: Baterii: 2 x AAA
- Sursa de iluminare: 2 x LED

### **Instrucțiuni privind utilizare lupa:**

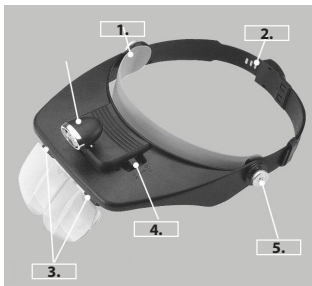
- Nici o dată nu priviți direct spre Soare cu lupa pe ochi. Pericol de dăunare a vederii.
- Pe timp însorit nu păstrați lupa expusă la razele solare (ex. fereastră). Pericol de aprindere

Ďakujeme, že ste si vybrali práve túto multifunkčnú lalu na čelo. Táto multifunčná lupa príde vhod pri výrobe návad na rybárčenie, pri čítaní a iných drobných prácach.

Prosíme, ešte pred prvým použitím lupy si starostlivo prečítajte tento návod a dodržujte pokyny a rady v ňom uvedené.

- Osvetlenie 2 x LED
- Napájanie z dvoch batérií typu AAA
- Účinnosť LED osvetlenia je 10-krát vyššia oproti klasickej žiarovky, toto prispieva k úspornejšej prevádzke a k ochrane životného prostredia

1. Upevňovací pásik
2. Hlavový pásik
3. Rýchlo upínanie miesto na šošovky
4. Vypínač osvetlenia ON/OFF
5. Vymeniteľné šošovky



### Popis:

Tento produkt je veľmi ľahká pomôcka na čelo, ktorá má výmeniteľné zväčšovacie šošovky a LED osvetlenie (Hmotnosť: cca 100 g).

Tento produkt bol vyvinutý a vyrobený na základe dlhorčných skúseností, doporučujeme ho pre všetkých technických pracovníkov z rôznych odvetví a zamestnancov, ktorí pracujú s drobnými súčasťami.

Pri svoje jednoduché použitie sa dá využiť v rôznych výrobných a opravárenských spoločnostiach, ktoré sa zaoberejú výrobou, montážou alebo opravami drobných výrobkov, elektroniky, chemických prípravkov, automobilových súčiastok alebo počítačov a pod.

Svoje miesto si zastane aj u zubárov, veterinárov, kozmetičiek, maníkér, zlatníkov, šíčiek, vyšívačiek, zberateľov známkov, použiť sa dá pri čítaní, kreslení a pod. Veľmi užitočnou pomôckou môže byť pre väčších rybárov, ktorí si doma radi vyrábajú a opravujú nástrahy.

Pomôže pri práci s drobnými predmetmi bez nutnosti nosiť okuliare. S rozsvieteným svetlom sa môžete bezpečne pohybovať aj v úplnej tme.

Povrch šošoviek je špeciálne upravený. Znečistenie sa dá jednoducho odstrániť mäkkou papierovou utierkou, alkoholom alebo vodom.

\* Poznámka: Prosíme nepoužívajte agresívne chemické čistiace prostriedky, ktoré by mohli poškodiť povrch šošoviek.

### I. Zapnutie a použitie osvetlenia:

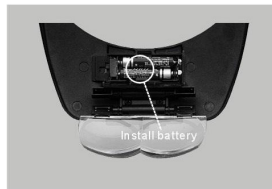
1. Tak ako je to naznačené na obrázku pomocou posuvného prepínača na ľavej strane smerom HORE a DOLE zapíname/vypíname osvetlenie

2. Osvetlenie je možné pootočiť do ľava alebo do prava a sklápať hore alebo dole, ak je to potrebné



### II. Výmena batérií:

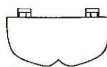
1. Pri výmene bateriek otvorte najprv dvierka, ktoré kryjú držiak bateriek. Jemným povytiahnutím na mieste označenom OPEN dvierka vyskočia. Potom vyberte staré batérie.
2. Umiestnite do držiaku nové batérie, dbajte na ich správnu polaritu tak, ako je to naznačené. Po výmene zatlačte dvierka až dokiaľ nezapadnú na miesto.
3. Používajte mikrotužkové batérie AAA
4. Vybité batérie zneškodnite v súlade s platnými predpismi. Nikdy ich nevhadzujte do domového odpadu. Vhodte ich do na to označených zberiacích nádob.
5. Pre zapnutie osvetlenia posuňte prepínač do pozícii ON a OFF ak ho už nebudeš používať, pozri obrázok.



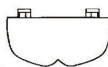
### **III. Nasadenie a vybratie šošoviek:**

#### **1. Nasadenie šošovky:**

1. Uchopte opatrné šošovku za bočnú stranu alebo mäkkým papierom, handričkou
2. Pri nasadzovaní šošovky musí byť vypuklá strana smerom von a plochá strana smerom k očiam
3. Vložte šošovku do držiaku tak, aby úplne zapadla na svoje miesto



Vonkajšia strana



Vnútorná strana



Držiak je otvorený, šošovku je možné sklopíť alebo zdvihnuť.

#### **2. Vybranie šošovky:**

1. Postupujte presne opačne ako pri nasadzovaní. (Prstami sa nedotýkajte šošovky, použite mäkký papier alebo handričku.)
2. Pri nasadzovaní a vyberaní šošovky dbajte na to, aby ste ich do držiaku dávali alebo vyberali rovnobežne. Nezaťažujte držiak iba jednostrane, lebo to môže viesť k jeho poškodeniu.
3. Pri nasadzovaní a vyberaní postupujte podľa obrázku. (Šošovka a držiak by mali byť v jednej líni.)

\* Poznámka: Pri páde ktorejkolvek časti výrobku, či už držiaku alebo šošovky, môže veľmi ľahko dôjsť k jej poškodeniu. Pri manipulácii preto postupujte opatrne.



### **IV. Hlavový pásik:**

1. Pre upravenie veľkosti hlavového pásku stlačte tlačítko na mieste, kde je napísané "PUSH" a po otvorení nastavte veľkosť tak, aby sa vošiel na hlavu.
2. Pre úpravu veľkosti stlačte tlačítko "PUSH" a priaťahnite pásek tak, aby tesne obopínila hlavu a západka pevne zapadla na svoje miesto.
3. Hlavový pásek je možné nastaviť podľa individuálnych požiadaviek užívateľa.



#### **Zväčšenie šošoviek:**

1. V balení sú šošovky s nasledujúcim zväčšením: 1.2x, 1.8x, 2.5x and 3.5x
2. Násobok zväčšenia je uvedený na každej v pravom hornom rohu
3. Vhodný násobok vyberajte podľa vzdialenosť od predmetu
4. Doporučené násobky podľa vzdialenosť od predmetu nájdete uvedené nižšie

Zväčšenie	Vzdialosť od predmetu
1.2X	520 - 620 mm
1.8X	230 - 320 mm
2.5X	150 - 250 mm
3.5X	80 - 120 mm

#### **Technické údaje:**

- Napájanie: 2 x mikrotužková batéria AAA
- Zdroj svetla: 2 x LED

#### **UPOZORNENIE:**

- Cez lúpu sa nikdy nepozerajte priamo do slnečných lúčov, pretože by mohlo dôjsť k vážному popáleniu očí.
- Lúpu nikdy nepokladajte v blízkosti okna tak, aby smerovala na horľavé predmety.