

МК: GLAZOOM – УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ

LED лупа за поправка на часовници

ПРЕГЛЕД НА ПРОИЗВОДОТ

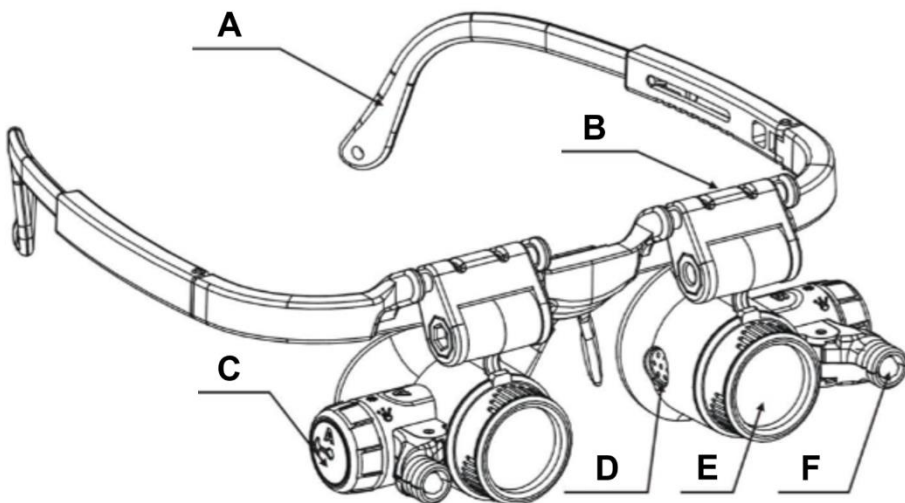
Материјал: оптичка смолеста леќа

Батерија: 6 × CROWN копчести батерии – LR1130 (1,5 V)

Зголемување: главна леќа 8×, дополнителна леќа 15×, максимално зголемување 23×

Фокусна должина: главна леќа – 62 mm, дополнителна леќа – 33 mm, комбинирана фокусна должина – 21 mm

Делови



- A. Прилагодлив држач на рамката
- B. Прилагодлив носач
- C. Оддел за батерии / прекинувач за LED светло
- D. Отвор за вентилација
- E. Леќа
- F. LED светилка

Опсег на примена

Погодно за машинска обработка, поправка на електроника, процена на накит, поправка на часовници, микроскулптура и други прецизни работи.

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

1. На двете страни на рамката има LED лупи со вградени леќи од 8×. Може да се додаде дополнителна леќа од 15×, со што се постигнува зголемување до 23×. Наизменичната употреба на двете леќи ја намалува заморот на очите и ја зголемува ефикасноста на работата. Кога не се користат, цевките со леќи лесно се ротираат нагоре без вадење на рамката.
2. Одвоениот дизајн на држачот за LED лампата и прекинувачот/одделот за батерии обезбедува насоката на светлината да остане иста при вклучување или исклучување. Тоа ја елиминира потребата за повторно прилагодување секој пат.

- LED изворот на светлина нуди два нивоа на осветлување (слабо и силно) за различни услови на работа.
- Должината на рамката е прилагодлива. Корисникот може да ја приспособи на формата на лицето за поудобно носење.
- Носачот за нос е прилагодлив. Корисникот може да го прилагоди на обликот на носот за подобра употреба.
- Цевките со леќи може да се движат хоризонтално до 5 mm лево или десно, со што се овозможува усогласување со растојанието меѓу зениците.
- Леќите можат да се ротираат за 180° нагоре или надолу, овозможувајќи лесно складирање без отстранување на целата рамка.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Префрлување на изворот на светлина

- Одделот за батерии има тростепен прекинувач означен како "Исклучено," "Слабо светло" и "Силно светло." Стрелката на капачето на батеријата завртете ја до саканата позиција.
- Турнете го држачот на LED лампата кон цевката со леќата за да се приближи светлината и да се подобри ефектот на осветлување.

Монтажа и вадење на леќи

- За зголемување на големината поставете дополнителна леќа. Усогласете го испакнувањето на рамката на леќата со жлебот на цевката, вметнете и завртете во насока на стрелките на часовникот за да се фиксира.
- За вадење завртете спротивно од насоката на стрелките на часовникот и извадете.

Прилагодување на рамката

На внатрешната страна на држачот има испакнување. Усогласете го со жлебот на носачот и извлечете или поттурнете за да ја прилагодите должината.

Прилагодување на цевките со леќи

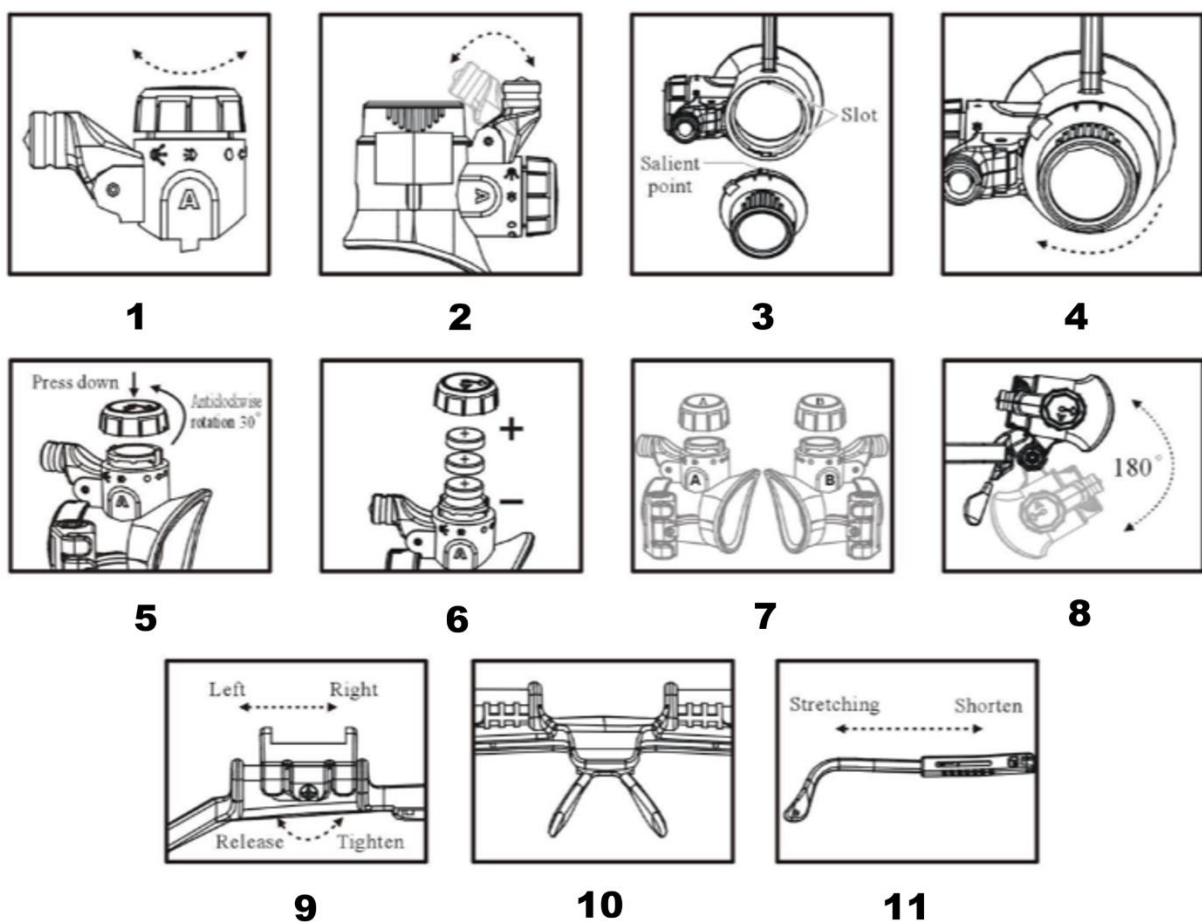
Цевките со леќи се прицврстени со завртка за прилагодување. Олабавете ја малку завртката за да ги поместите хоризонтално, потоа затегнете ја повторно на посакуваната позиција.

Замена на батериите

- Завртете ја стрелката на капачето на батеријата на "Исклучено." Притиснете и продолжете да завртате спротивно од насоката на стрелките на часовникот додека не стигнете до позицијата "Отворете го одделот за батерии."
- Извадете ги старите батерии и ставете три нови LR1130 копчести батерии. Проверете дали поларитетот е правилно поставен. Секој оддел и капаче е означен со "A" или "B." Капачето "A" усогласете го со одделот "A," а капачето "B" со одделот "B." Потоа завртете во насока на стрелките на часовникот назад на "Исклучено" за да го затворите.

ВИЗУЕЛЕН ВОДИЧ

1. Префрлување на изворот на светлина
2. Прилагодлив држач на LED лампата
3. Усогласете го испакнувањето на цевката со леката со жлебот на рамката за монтажа
4. Завртете во насока на стрелките на часовникот за фиксирање; спротивно за вадење
5. Притиснете и завртете 30° спротивно од стрелките на часовникот за отворање на одделот за батерији
6. Извадете три стари LR1130 батерији и вметнете нови
7. Проверете дали капачето на батеријата одговара на соодветниот оддел
8. Цевката со леката може да се ротира нагоре и надолу
9. Цевката со леката може да се движи хоризонтално по олабавување на завртката за прилагодување
10. Прилагодлив носач за нос
11. Прилагодлива должина на рамката



МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ

1. Не изложувајте ја лупата директно на сончева светлина бидејќи може да предизвика пожар.
2. Не гледајте во сонце преку лупата бидејќи може да предизвика сериозно оштетување на очите.

3. Не чистете ги леќите или кукиштето со алкохол, бензин или други хемиски растворувачи.

УПАТСТВО ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ:



Оваа ознака значи дека производот не смее да се фрла како друг домашен отпад низ целата ЕУ. За да се спречи потенцијална штета на животната средина или здравјето на луѓето од неконтролирано отстранување на отпадот. Рециклирајте одговорно за да ја поттикнете одржливата употреба на материјалните ресурси. Доколку сакате да вратите употребен уред, искористете го системот за собирање и рециклирање или контактирајте го продавачот од кој го купивте производот. Продавачот може да го прифати производот за еколошки безбедно рециклирање.



Изјава од производителот дека производот е во согласност со барањата на применливите ЕУ директиви.

AL: GLAZOOM – MANUAL PËRDORIMI

Lupë LED për riparimin e orëve

PËRMBLEDHJE E PRODUKTIT

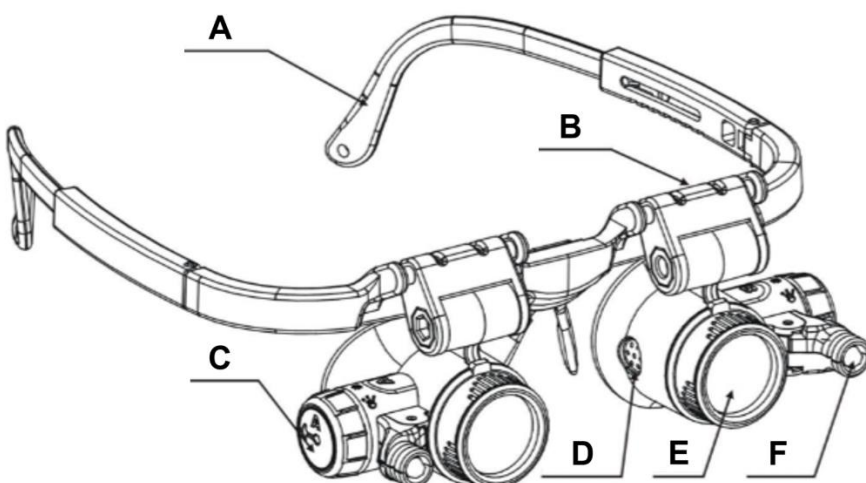
Materiali: lente rrëshire optike

Bateria: 6 × bateri buton CROWN – LR1130 (1,5 V)

Zmadhimi: lente kryesore 8×, lente shtesë 15×, zmadhim maksimal 23×

Gjatësia fokale: lente kryesore – 62 mm, lente shtesë – 33 mm, gjatësia fokale e kombinuar – 21 mm

Pjesët



- A. Mbajtëse e kornizës e rregullueshme
- B. Mbajtëse e rregullueshme
- C. Pjesa e baterisë / çelësi i dritës LED
- D. Hapje ventilimi
- E. Lente
- F. Llambë LED

Fushat e përdorimit

I përshtatshëm për përpunim mekanik, riparim elektronik, vlerësim bizhuterish, riparim orësh, mikroskulpturë dhe punë të tjera precise.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

1. Të dy anët e kornizës janë të pajisura me lupa LED të integruara me lente 8×. Mund të shtohet një lente shtesë 15×, duke arritur zmadhim deri në 23×. Përdorimi alternativ i dy lenteve ul lodhjen e syve dhe rrit efikasitetin e punës. Kur nuk përdoren, tubat e lenteve mund të rrotullohen lehtë lart pa hequr kornizën.
2. Dizajni i veçuar i mbajtësës së llambës LED dhe çelësit/pjesës së baterisë siguron që drejtimi i dritës mbetet i njëjtë kur ndizet ose fiket, pa pasur nevojë për rregullim të përsëritur.
3. Burimi i dritës LED ofron dy nivele ndriçimi (dritë e ulët dhe dritë e fortë) për kushte të ndryshme pune.
4. Gjatësia e kornizës është e rregullueshme, duke i lejuar përdoruesit ta përshtasë me formën e fytyrës për rehati më të madhe.

- Mbajtësja e hundës është e rregullueshme për t'u përshtatur me formën e hundës së përdoruesit dhe për të rritur komoditetin.
- Tubat e lenteve mund të lëvizën horizontalisht deri në 5 mm majtas ose djathtas për të përputhur distancën mes bebëzave të syve.
- Lente mund të rrotullohen 180° lart ose poshtë për depozitimin e lehtë pa hequr të gjithë kornizën.

METODA E PËRDORIMIT

Ndërrimi i burimit të dritës

- Pjesa e baterisë ka një çelës me tre nivele: "Fikur," "Dritë e ulët" dhe "Dritë e fortë." Rrotulloni shigjetën në kapakun e baterisë në pozicionin e dëshiruar.
- Shtyni mbajtësen e llambës LED drejt tubit të lentes për të afruar dritën dhe përmirësuar ndriçimin.

Montimi dhe heqja e lenteve

- Për zmadhim më të madh, vendosni një lente shtesë. Përputhni daljezën e kornizës së lentes me hapjen në tub, futeni dhe rrotullojeni në drejtim të akrepave të orës për ta fiksuar.
- Për heqje, rrotullojeni në drejtim të kundërt të akrepave të orës dhe hiqeni.

Rregullimi i kornizës

Në pjesën e brendshme të mbajtëses ka një daljezë. Përputhni me hapjen në mbajtësen kryesore dhe nxirri ose shtyni për të rregulluar gjatësinë.

Rregullimi i tubave të lenteve

Tubat e lenteve janë të fiksuar me një vidë rregullimi. Lëshoni pak vidën për t'i lëvizur horizontalisht dhe shtrëngoni përsëri pasi të vendosen në pozicionin e dëshiruar.

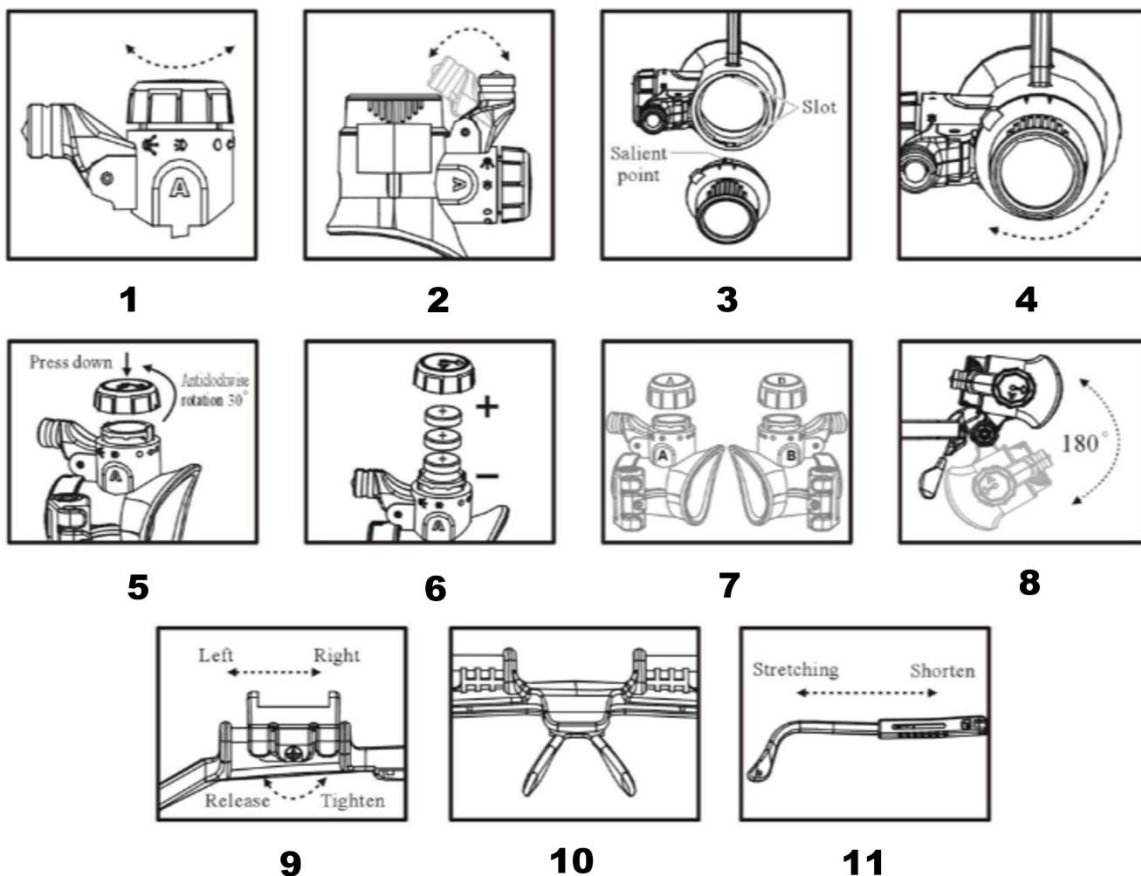
Zëvendësimi i baterive

- Rrotulloni shigjetën në kapakun e baterisë në pozicionin "Fikur." Shtypni dhe vazhdoni të rrotulloni në drejtim të kundërt të akrepave të orës derisa të arrini "Hapja e pjesës së baterisë."
- Hiqni bateritë e vjetra dhe vendosni tre bateri të reja LR1130. Sigurohuni që polariteti të jetë i saktë. Çdo pjesë dhe kapak është i shënuar me "A" ose "B." Kapakun "A" vendoseni në pjesën "A," ndërsa kapakun "B" në pjesën "B." Pastaj rrotulloni në drejtim të akrepave të orës për ta mbyllur përsëri në "Fikur."

UDHËZUES VIZUAL

- Ndërrimi i burimit të dritës
- Mbajtëse e rregullueshme e llambës LED
- Përputhni daljezën e tubit të lentes me hapjen e kornizës për montim
- Rrotulloni në drejtim të akrepave të orës për fiksim; në drejtim të kundërt për heqje

- Shtypni dhe rrotulloni 30° në drejtim të kundërt të akrepave të orës për të hapur pjesën e baterisë
- Hiqni tre bateri të vjetra LR1130 dhe vendosni të reja
- Sigurohuni që kapaku i baterisë të përputhet me pjesën përkatëse
- Tubat e lenteve mund të rrotullohen lart dhe poshtë
- Tubat e lenteve mund të lëvizën horizontalisht pasi të lirohet vida e rregullimit
- Mbajtëse hunde e rregullueshme
- Kornizë me gjatësi të rregullueshme



MASAT E KUJDESIT

- Mos e ekspononi lupën drejtpërdrejt në rrezet e diellit, pasi mund të shkaktojë zjarr.
- Mos shikoni drejt diellit përmes lupës, pasi mund të shkaktojë dëme serioze në sy.
- Mos i pastroni lentet ose trupin me alkool, benzinë apo tretës kimikë.

UDHËZIME PËR RICIKLIMIN DHE ASGJËSIMIN:



Kjo etiketë tregon se produkti nuk mund të hidhet si mbeturina të tjera shtëpiake në të gjithë BE-në. Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga eliminimi i pakontrolluar i mbetjeve. Ricikloni në mënyrë të përgjegjishme për të promovuar përdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale. Nëse dëshironi të ktheni një pajisje të përdorur, përdorni sistemin e grumbullimit dhe dorëzimit ose kontaktoni shitësin nga i cili e keni blerë produktin. Shitësi mund ta pranojë produktin për riciklim të sigurt përmjedisin.



Deklaratë nga prodhuesi se produkti është në përputhje me kërkuesat e direktivave të zbatueshme të BE-së.