

HR: GLAZOOM – KORISNIČKI PRIRUČNIK

LED povećalo za popravak satova

PREGLED PROIZVODA

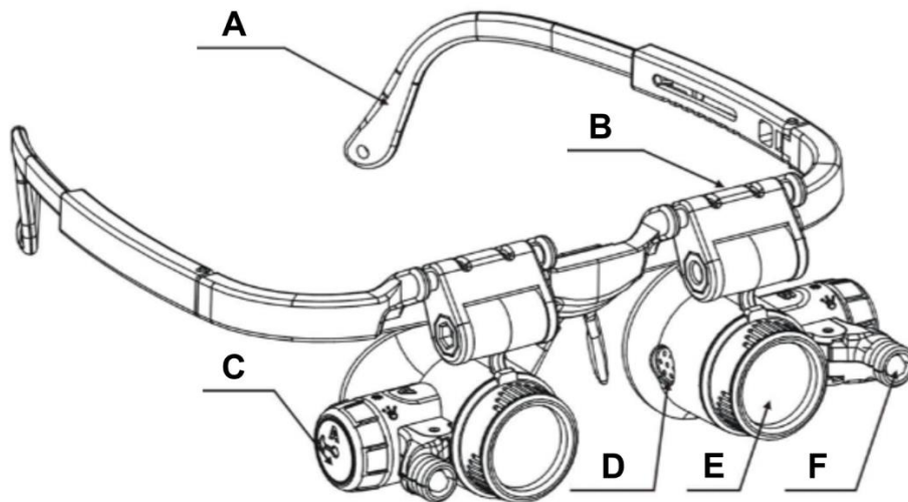
Materijal: optička smolna leća

Baterija: 6 × CROWN gumbna baterija – LR1130 (1,5 V)

Povećanje: glavna leća 8×, dodatna leća 15×, maksimalno povećanje 23×

Žarišna duljina: glavna leća – 62 mm, dodatna leća – 33 mm, kombinirana žarišna duljina – 21 mm

Sastavni dijelovi



- A. Podesivi držač nogica naočala
- B. Podesivi nosač
- C. Pretinac za baterije / prekidač LED svjetla
- D. Prozračnik
- E. Leća
- F. LED žarulja

Područje primjene

Prikladno za mehaničku obradu, popravak elektronike, procjenu nakita, popravak satova, mikroskulpturu i druge precizne radove.

ZNAČAJKE PROIZVODA

1. Na svakoj strani držača naočala nalazi se LED povećalo s ugrađenom lećom od 8×. Može se dodati i dodatna leća od 15×, čime se postiže povećanje do 23×. Naizmjenična uporaba dvaju povećala smanjuje zamor očiju i povećava učinkovitost rada. Kada se ne koristi, lećne cijevi jednostavno se zakrenu prema gore bez skidanja naočala.
2. Odvojeni dizajn držača LED svjetiljke i prekidača/pretinca za baterije osigurava da se položaj svjetlosnog snopa ne mijenja pri uključivanju ili isključivanju. Time se uklanja potreba za ponovnim podešavanjem pri svakoj uporabi.
3. LED izvor svjetlosti nudi dvije razine svjetline (meko svjetlo i jako svjetlo) za prilagodbu različitim svjetlosnim uvjetima.

4. Duljina držača naočala je podesiva. Korisnik ga može prilagoditi obliku lica radi udobnijeg nošenja.
 5. Nosni oslonac je podesiv. Korisnik ga može prilagoditi obliku nosnog mosta za veću udobnost.
 6. Lećne cijevi mogu se pomicati vodoravno do 5 mm ulijevo ili udesno. To omogućuje prilagodbu međupupilarne udaljenosti i pravilno poravnanje.
 7. Povećala se mogu zakrenuti za 180° gore ili dolje na nosaču, što omogućuje jednostavno odlaganje bez skidanja cijelog okvira.
-

NAČIN UPORABE

Prebacivanje izvora svjetlosti

1. Pretinac za baterije ima trostupanjski prekidač označen s "Isključeno," "Meko svjetlo" i "Jako svjetlo." Kazaljku na poklopcu baterije zakrenite na željeni položaj.
2. Gurnite držač LED svjetiljke prema lećnoj cijevi kako biste svjetlost približili i pojačali učinak osvjetljenja.

Ugradnja i uklanjanje leće

1. Za povećanje uvećanja ugradite dodatnu leću. Poravnajte ispučenje na okviru leće s utorom na lećnoj cijevi, umetnite je i zakrenite u smjeru kazaljke na satu da je učvrstite.
2. Za uklanjanje zakrenite dodatnu leću suprotno od smjera kazaljke na satu i izvadite je.

Podešavanje držača

Na unutarnjoj strani nogice naočala nalazi se ispučenje. Poravnajte ga s utorom na unutarnjem dijelu nosača i izvlačenjem ili guranjem podesite duljinu.

Podešavanje lećne cijevi

Lećne cijevi pričvršćene su na nosač pomoću vijka za podešavanje. Lagano otpustite vijak kako biste mogli pomicati cijevi vodoravno, a zatim ponovno zategnite kada dobijete željeni položaj.

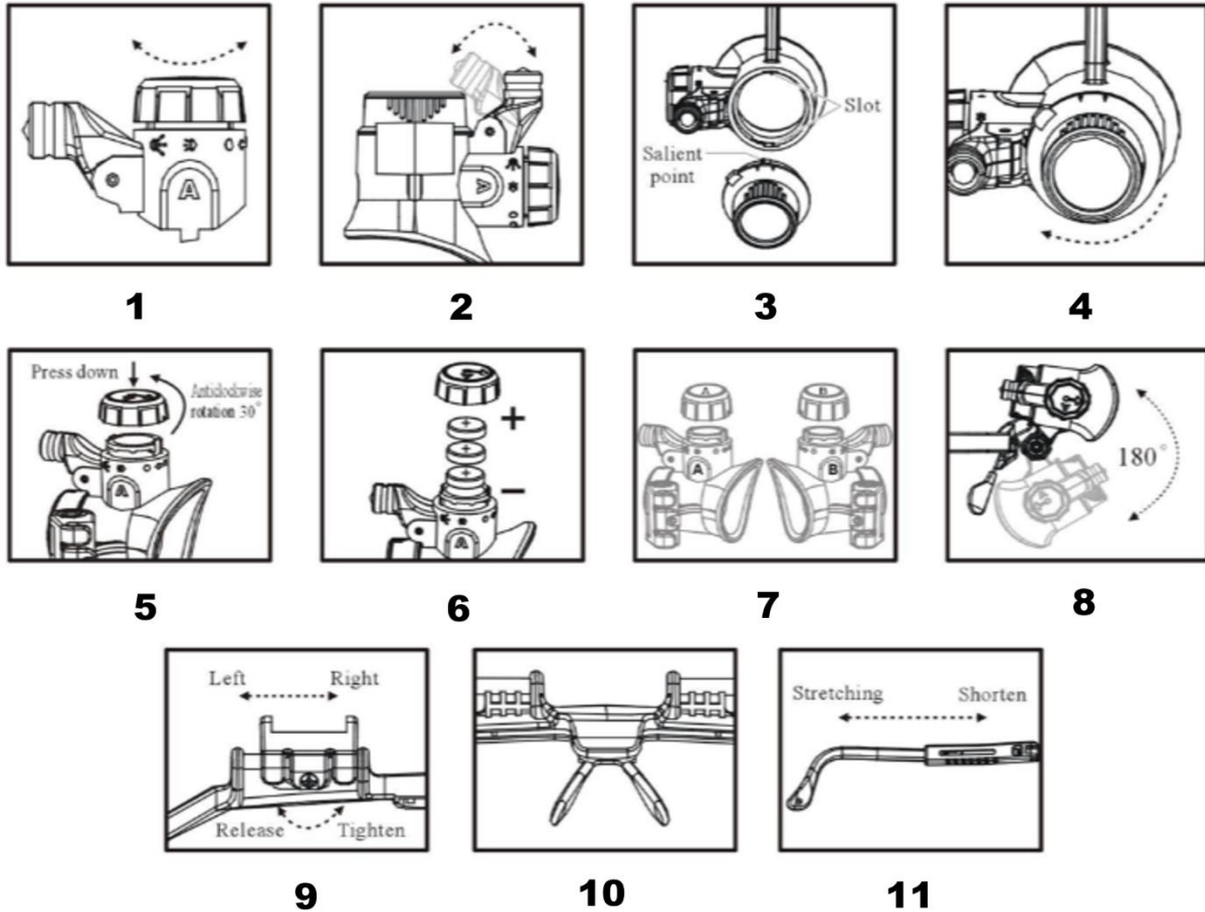
Zamjena baterija

1. Zakrenite kazaljku na poklopcu baterije na "Isključeno." Pritisnite i nastavite zakretati suprotno od kazaljke na satu do položaja "Otvorite pretinac za baterije."
2. Izvadite stare baterije i umetnite tri nove LR1130 gumbne baterije. Provjerite je li polaritet ispravno postavljen. Svaki pretinac i poklopac označeni su slovima "A" ili "B." Poklopac "A" poravnajte s pretincem "A," a poklopac "B" s pretincem "B." Zatim zakrenite u smjeru kazaljke na satu natrag na "Isključeno" kako biste zatvorili.

VIZUALNI VODIČ

1. Prebacivanje izvora svjetlosti
2. Podesivi držač LED svjetiljke
3. Poravnajte ispučenje na lećnoj cijevi s utorom na okviru za ugradnju
4. Zakrenite u smjeru kazaljke na satu za učvršćivanje; u suprotnom smjeru za uklanjanje
5. Pritisnite i zakrenite 30° u smjeru suprotnom od kazaljke na satu za otvaranje pretinca za baterije

6. Izvadite tri stare LR1130 baterije i umetnite nove
7. Provjerite odgovara li poklopac baterije odgovarajućem pretincu
8. Lećna cijev može se nagnjati gore i dolje
9. Lećna cijev se može pomicati vodoravno nakon otpuštanja vijka za podešavanje
10. Podesivi nosni nosač
11. Podesiva duljina držača naočala



SIGURNOSNE UPUTE

1. Ne izlažite povećalo izravnoj sunčevoj svjetlosti jer to može izazvati požar.
2. Ne gledajte u sunce kroz povećalo jer to može uzrokovati ozbiljna oštećenja oči.
3. Ne čistite leće niti kućište alkoholom, benzinom ili drugim kemijskim otapalima.

UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.