

LED-VALOLLINEN SUURENNUSLASI KAHDELLA LINSSILLÄ

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Materiaali:** Iskunkestävä ABS-runko ja korkealaatuinen optinen lasi.
- **Suurennus (Päälinssi):** 3x (halkaisija 70 mm).
- **Suurennus (Pienoislinssi):** 8x (halkaisija 15 mm).
- **Valonlähde:** Integroidut kirkaat LEDit linssin alla.
- **Virtalähde:** 3 x AAA-paristo (ei sisälly pakkaukseen).
- **Mitat:** 19 x 8,4 x 1,5 cm.
- **Paino:** Kevyt 118 g.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Kaksi lasilinssiä yhdessä:** Suuri päälinssi tarjoaa vääristymättömän 3-kertaisen suurennoksen, joka sopii täydellisesti kirjojen ja sanomalehtien lukemiseen. Pieni upotettu linssi tarjoaa 8-kertaisen suurennoksen kaikkein pienimmille yksityiskohdille.
- **Varjoton LED-valaistus:** Linssin alle sijoitetut LED-valot valaisevat tarkasteltavan kohteen suoraan ylhäältä päin ilman häiritseviä sivuheittejä. Voit lukea jopa täysin pimeässä huoneessa!
- **Ergonominen ja luistamaton:** Kahva on muotoiltu istumaan luonnollisesti käteen, mikä vähentää ranteen rasitusta pitkissä lukuhetkissä. Koholla oleva virtakytkin löytyy helposti pelkällä peukalotuntumalla.
- **Ammattilaistason optiikka:** Korkealaatuinen lasi takaa kristallinkirkkaan kuvan ilman sumuutta tai vääristymiä, toisin kuin halvat muovilinssit.
- **Monipuolinen apulainen:** Erinomainen työkalu senioreille lukemiseen, mutta myös korusepille, sähköasentajille, keräilijöille ja lapsille.

Vinkki:

Käytä pienempää 8x linssiä esimerkiksi lääkeselosteiden pienen printin, postimerkkien yksityiskohtien tai elektroniikkapiirien merkintöjen tarkistamiseen. Saat huikkeen tarkkuuden viemällä lasin hieman lähemmäs kohdetta!

KÄYTTÖ- JA HOITO-OHJEET

- **Paristot:** Avaa kahvassa oleva paristolokero ja aseta 3 kpl AAA-paristoja paikoilleen napaisuuden mukaisesti. Sulje kansi huolellisesti.
- **Valon käyttö:** Paina kahvan päällä olevaa kytkintä kytkeäksesi LED-valot päälle tai pois.
- **Puhdistus:** Pyyhi linssit tarvittaessa pehmeällä mikrokuituliinalla. Vältä paperipyyhkeitä, jotka voivat naarmuttaa pintaa, sekä voimakkaita liuottimia.

Vinkki:

Säilytä suurennuslasia suojaussissa tai laatikossa, kun et käytä sitä. Lasilinssi on kestävä, mutta pölyttömänä se on aina heti käyttövalmis ilman puhdistusta!

TURVALLISUUSOHJEET

- **Varoitus:** Älä koskaan katso suurennuslasin läpi suoraan aurinkoon tai muihin erittäin voimakkaisiin valonlähteisiin – tämä voi aiheuttaa pysyvän silmävaurion.
- **Tulipalon vaara:** Älä jätä suurennuslasia suoraan auringonpaisteeseen ilman valvontaa (esim. ikkunalaudalle), sillä linssi voi toimia polttolasina.
- **LED-valo:** Älä osoita LED-valolla suoraan kenenkään silmiin.
- **Käsittely:** Vältä pudottamista koville pinnoille. Vaikka runko on ABS-muovia, lasilinssit voivat särkyä voimakkaasta iskusta.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Tuote sisältää lasia, muovia ja elektroniikkaa.
- Elinkaarensa päättyessä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkaromun (SER) keräykseen.
- Pakkausmateriaalit kierrätetään kartonkina ja muovina.