



Uporabniški  
priročnik

# **MAGINON**

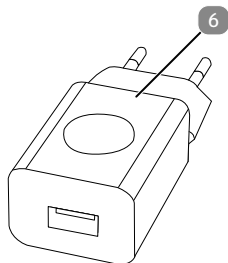
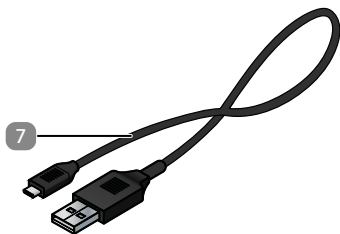
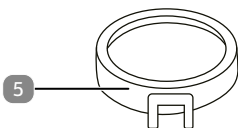
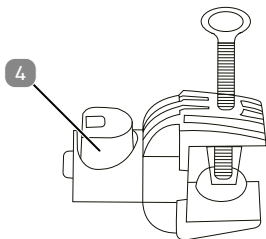
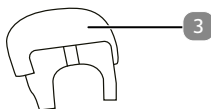
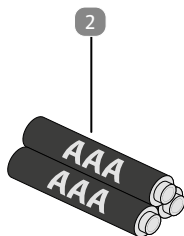
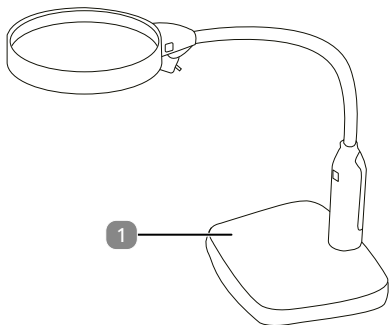
## **NAMIZNA LUPA Z LED**

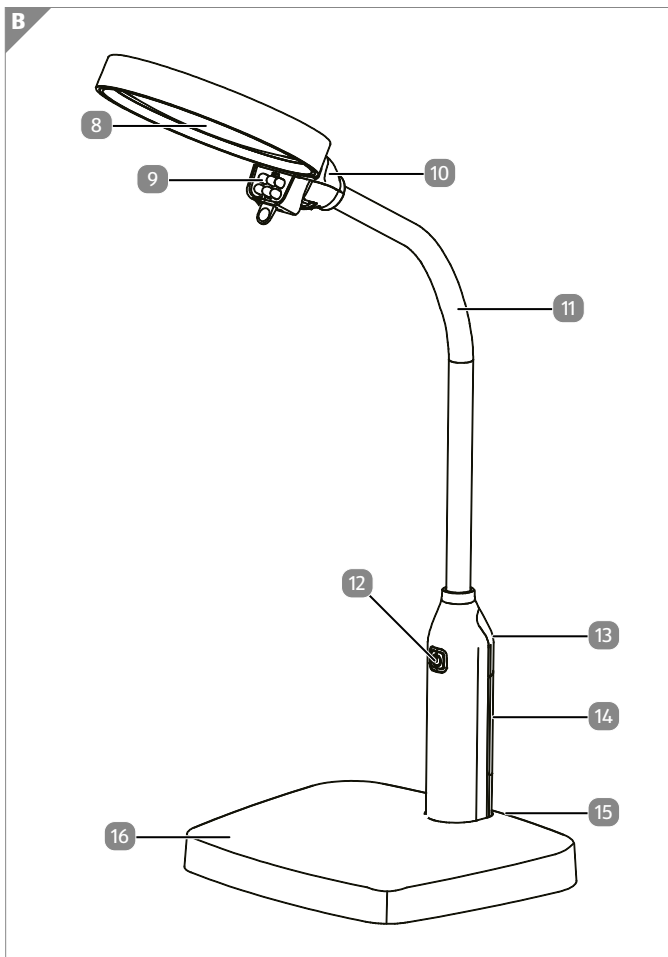
### **TL-120**



**MAGINON**

A





## Vsebina/Delov naprave

- 1 Namizna lupa z LED
- 2 3 x AAA baterije
- 3 LED pokrov (priponka)
- 4 Namizna objemka (za pritrnitev na rob mize)
- 5 Dodatna leča 3.3x (majhna leča)
- 6 USB napajalnik
- 7 USB-C kabel
- 8 Leča 1.8x (velika leča)
- 9 LED osvetlitev
- 10 Zaponka (pritrditveni element)
- 11 Zgibna cev
- 12 LED stikalo za vklop/izklop
- 13 USB-C priključek
- 14 Pokrov baterije
- 15 Zaklepno stikalo
- 16 Osnova stojala

# Kazalo vsebine

<b>Pregled .....</b>	<b>1</b>
<b>Vsebina/Delov naprave .....</b>	<b>3</b>
<b>Predgovor.....</b>	<b>5</b>
<b>Splošne informacije .....</b>	<b>6</b>
Preberite in shranite navodila .....	6
Pojasnilo simbolov .....	6
<b>Namen uporabe .....</b>	<b>9</b>
<b>Varnost .....</b>	<b>10</b>
Varnostna navodila.....	10
<b>Zagon .....</b>	<b>16</b>
Preverite lupo in vsebino.....	16
Menjava osnove.....	17
Menjava leč .....	<b>18</b>
Napajanje .....	19
Vklop in izklop LED osvetlitve .....	20
<b>Uporaba lupe.....</b>	<b>21</b>
<b>Prevoz in shranjevanje .....</b>	<b>22</b>
Prevoz.....	22
Shranjevanje.....	22
<b>Čiščenje .....</b>	<b>23</b>
<b>Tehnični podatki .....</b>	<b>24</b>
<b>EU Izjava o skladnosti .....</b>	<b>25</b>
<b>Odstranjevanje.....</b>	<b>26</b>
Odstranjevanje embalaže .....	26
Odstranjevanje starih naprav .....	26

# Predgovor

Draga stranka,

Čestitamo vam ob nakupu visokokakovostnega izdelka Maginon. Pridobili ste sodobno Namizna lupa z LED, ki se ponaša z odličnimi tehničnimi lastnostmi in je posebej enostavna za uporabo.

Naprava ima 3-letno garancijo. V primeru okvare Namizna lupa z LED boste potrebovali priloženo garancijsko kartico in račun. Prosimo, da oboje shranite na varno mesto.

## Natisnjeno

Izdano s strani:

**supra** Foto-Elektronik-Vertriebs-GmbH  
Denisstr. 28 a  
67663 Kaiserslautern  
Nemčija

# Splošne informacije

## Preberite in shranite navodila



Ta uporabniški priročnik pripada tej Namizna lupa z LED (v nadaljevanju „lupa“). Je del lupe in vsebuje pomembne informacije o zagonu, ravnanju in

odstranjevanju.

Pred uporabo lupe natančno preberite uporabniški priročnik, zlasti varnostna navodila. Neupoštevanje tega uporabniškega priročnika lahko povzroči poškodbe lupe ali poškodbe oseb.

Uporabniški priročnik temelji na standardih in predpisih, veljavnih v Evropski uniji. Tudi v tujini upoštevajte smernice in zakone, specifične za posamezne države.

Uporabniški priročnik shranite za nadaljnjo uporabo. Če lupo posredujete tretjim osebam, obvezno vključite ta uporabniški priročnik.

## Pojasnilo simbolov

Naslednji simboli in signalne besede se uporabljajo v tem uporabniškem priročniku, na napravi ali na embalaži.

 **NEVARNOST!**

Ta signalni simbol/beseda označuje nevarnost z visoko stopnjo tveganja, ki bo, če se je ne izognemo, povzročila smrt ali resne poškodbe.



**⚠ OPOZORILO!**

Ta signalni simbol/beseda označuje nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, ki bi lahko, če se je ne izognemo, povzročila smrt ali resne poškodbe.

**⚠ POZOR!**

Ta signalni simbol/beseda označuje nevarnost z nizko stopnjo tveganja, ki bi lahko, če se je ne izognemo, povzročila manjše ali zmerne poškodbe.

**OPOMBA**

Ta signalna beseda opozarja na morebitno poškodbo premoženja.



Ta simbol vam zagotavlja koristne dodatne informacije za sestavljanje ali delovanje.



Izjava o skladnosti (glejte poglavje „EU Izjava o skladnosti“): Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo vse veljavne predpise Skupnosti Evropskega gospodarskega prostora.



Izdelki, označeni s tem simbolom, delujejo z enosmernim tokom (DC).



Izdelki, označeni s tem simbolom, delujejo z izmeničnim tokom (AC).



Naprave s tem simbolom imajo dodatno ali okrepljeno izolacijo in ustrezajo zaščitnemu razredu II.



Samo za notranjo uporabo. Naprave s tem simbolom naj bodo uporabljane samo v zaprtih prostorih (v suhem okolju).



Izdelki, označeni s tem simbolom, imajo preklopni napajalnik.



Izdelki, označeni s tem simbolom, so opremljeni z varnostnim transformatorjem, odpornim proti kratkemu stiku.



Izdelki, označeni s tem simbolom, imajo USB priključek, ki posebej identificira pozitivne (+) in negativne (-) prevodnike. Ti naj bodo povezani le z USB kablji, ki prav tako identificirajo pozitivne in negativne prevodnike.



Izdelek ustreza zaščitnemu razredu III. Ima nizko napetost in varno ločitev od drugih tokokrogov.

## Namen uporabe

Namizna lupa z LED TL-120 je namenjena izključno kot povečevalno steklo. Namenjena je samo za zasebno uporabo in ni primerna za komercialne namene.

Lupo uporabljajte le tako, kot je opisano v tem uporabniškem priročniku. Vsaka druga uporaba se šteje za neustrezno in lahko povzroči škodo na premoženju.

Proizvajalec ali prodajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane zaradi neustrezne ali nepravilne uporabe.

Nepravilno ravnanje z lupo predstavlja tveganja za vas in druge, lahko pa tudi poškoduje ali uniči samo lupo. Zato natančno preberite naslednja varnostna navodila in jih dosledno upoštevajte.

# Varnost

## Varnostna navodila

 **OPOZORILO!**

### **Nevarnost električnega udara!**

Nepravilna električna inštalacija, prekomerna napetost ali nepravilno delovanje lahko povzroči električni udar.

- Priključite USB kabel in napajalnik v lahko dostopno vtičnico, da ga boste lahko v primeru težav hitro izključili iz napajalnega vira.
- Uporabljajte samo priloženi USB kabel in napajalnik.
- Ne uporabljajte lupe, če je vidno poškodovana ali če je kabel ali USB napajalnik okvarjen.
- Če je lupa ali njeni dodatki poškodovani, jih mora nadomestiti ali popraviti proizvajalec, njegov servisni center ali usposobljeno osebje, da se izognete nevarnostim.
- Ne odpirajte ohišja lupe in popravila naj izvaja le strokovno osebje. Za to se obrnite na specializirano delavnico. Vse odgovornosti in garancijski zahtevki so izključeni za popravila, ki jih opravi uporabnik, nepravilne povezave ali zlorabo.
- V primeru elektrostaticnega praznjenja lahko lupa preneha delovati. V tem primeru mora uporabnik ponovno zagnati lupo, da jo obnovi.
- Ne potaplajte lupe ali njenih dodatkov v vodo ali druge tekočine.
- Nikoli ne dotikajte lupe ali njenih dodatkov z mokrimi rokami.
- Ne postavljajte predmetov z odprtim ognjem, kot so sveče, ali

- predmetov, napolnjenih s tekočino, kot je vaza, na lupo.
- Uporabljajte lupo samo v zmernih podnebnih razmerah.
  - Polnjenje je dovoljeno le pri sobni temperaturi v zaprtih prostorih.
  - Odstranjevanje baterije v ognju ali vroči pečici ali mehansko drobljenje ali rezanje baterije lahko povzroči eksplozijo.
  - Ne razstavljajte ali kratkostičite baterij.

** OPOZORILO!****Nevarnost eksplozije!**

Če se baterija zamenja z napačnim tipom, ki lahko onemogoči varnostno napravo (npr. določene vrste litijevih baterij).

- Baterije zamenjajte le z enakim tipom ali enakovredno baterijo.
- Nikoli ne poskušajte ponovno napolniti nepolnilnih baterij.
- Vedno zamenjajte celoten nabor baterij. Nikoli ne mešajte novih in uporabljenih baterij ali baterij z različnimi stopnjami napolnjenosti.
- Poskrbite, da bodo baterije vstavljene s pravilno polariteto (+ in -), kot je označeno na bateriji.
- Odstranite baterije iz lupe, če je dalj časa ne boste uporabljali. Izpraznjene baterije takoj odstranite iz naprave.
- Uporabljajte samo baterije „AAA (LR03)“.
- Baterije hranite stran od otrok in hišnih ljubljencev.
- Če sumite, da je vaš otrok pogoltnil baterijo, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Baterije odstranite v skladu z navodili v priročniku.

- Ne dotikajte se puščajočih baterij brez ustrezne zaščite. Če baterijska kislina pride v stik s kožo, prizadeto območje temeljito sperite z veliko vode in mila.
- Če želite ponovno napolniti polnilne baterije, jih najprej odstranite iz lupe.
- Nikoli ne zdrobite ali prerežite baterij.
- Baterij ne izpostavljajte zelo visokim temperaturam ali zelo nizkemu zračnemu tlaku. To lahko povzroči eksplozijo ali sproščanje vnetljivih tekočin ali plinov.
- Če pride do razlitja baterijske kisline, se izogibajte stiku s kožo, očmi in sluznicami. Baterijska kislina lahko povzroči draženje kože. Če kislina pride v stik s kožo, sluznicami ali očmi, prizadeta območja takoj sperite s čisto vodo in nemudoma poiščite zdravniško ali oftalmološko pomoč.
- Izpraznjene baterije je treba odstraniti iz naprave.
- V nobenem primeru ne odpirajte, poškodujte, preluknjajte ali kratkostičite baterij.
- Upoštevajte varnostna, uporabna in navodila za odstranjevanje, ki jih zagotovi proizvajalec baterij.

**⚠ OPOMBA!****Nevarnost poškodbe!**

Nepravilno ravnanje z izdelkom in njegovimi dodatki lahko povzroči škodo.

- Nikoli ne vlecite USB napajalnika iz vtičnice za kabel. Vedno ga odstranite tako, da držite sam USB napajalnik.
- USB kabla ne uporabljajte kot ročaj za prenašanje.
- Lupo in USB napajalnik hranite stran od odprtega ognja in vročih površin.
- Položite napajalni kabel tako, da ne bo nevarnosti spotikanja.
- USB kabla ne upogibajte čez ostre robove.
- Lupo ne shranjujte na mestu, kjer bi lahko padla v kad ali umivalnik.
- Nikoli se ne dotikajte električne naprave, ki je padla v vodo. V takih primerih vedno takoj izključite USB kabel iz vtičnice.
- Visoke ali nizke ekstremne temperature in nizek zračni tlak na velikih višinah, katerim je lahko baterija izpostavljena med uporabo, shranjevanjem ali prevozom, predstavljajo visoko tveganje eksplozije.
- Baterij ne izpostavljajte prekomerni vročini, kot je neposredna sončna svetloba ali ogenj itd. Obstaja nevarnost požara, eksplozije ali sproščanja vnetljivih tekočin ali plinov.
- Odstranjevanje baterij: stare ali prazne baterije je treba pravilno reciklirati v skladu z veljavnimi zakoni. Za več informacij se obrnite na lokalni organ za ravnanje z odpadki.
- Če lupe dlje časa ne uporabljate ali če pride do okvare, se prepričajte, da je naprava izklopljena.

## **OPOZORILO!**

**Nevarnosti za otroke in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi (npr. delno invalidne osebe, starejše osebe s fizičnimi in mentalnimi motnjami) ali pomanjkanjem izkušenj in znanja (npr. starejši otroci).**

- To lupo lahko uporabljajo osebe s fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi omejitvami ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so bile poučene o varni uporabi lupe in razumejo morebitne nevarnosti, povezane z njeno uporabo. Otroci se ne smejo igrati z lupo. Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati lupe. Otroci, mlajši od osmih let, naj bodo stran od lupe in njenih dodatkov.
- Ne vstavljajte predmetov v lupo ali njene dodatke.
- Ne puščajte lupe brez nadzora med delovanjem.

## **OPOMBA**

**Nevarnost poškodbe premoženja!**

Nepravilno ravnanje z lupo lahko povzroči škodo na lupi.

- Pri nameščanju in pritrjevanju lupe zagotovite, da je med lupo in drugimi predmeti dovolj prostora, da preprečite njeno prevračanje.
- Lupo postavite na lahko dostopno, ravno, suho, toplotno odporno in dovolj stabilno delovno površino. Ne postavljajte lupe na rob delovne površine.
- Lupo hranite stran od vročine, virov toplote (kot so pečice), neposredne sončne svetlobe, vlage (npr. vlažnih površin) ter



---

ostrih robov in vogalov.

- Lupo ne izpostavljajte okolijskim temperaturam pod  $-10^{\circ}\text{C}$  ali nad  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Poskrbite, da USB-C kabel ne pride v stik z vročimi deli.
- Lupe med delovanjem ne pokrivajte in ne postavljajte predmetov na njo. To lahko povzroči kopičenje toplote.
- Lupe ne potaplajte v vodo za čiščenje in ne uporabljajte parnih čistilcev. To lahko poškoduje lupo.
- Ne uporabljajte lupe, če so na komponentah razpoke, zlomi ali deformacije. Poškodovane dele zamenjajte le z originalnimi nadomestnimi deli.
- Škoda na elektroniki ali dodatkih zaradi zunanjih vplivov, kot so udarci, padci ali drugi incidenti, je izvzeta iz garancije in popravila bodo povzročila stroške.
- Ta lupa ni namenjena uporabi na mehkih površinah, kot so posteljnina, odeje itd.
- Ne spuščajte lupe in se izogibajte njenemu padcu z velike višine.
- Upoštevajte, da se lahko nekateri deli lupe segrejejo.
- LED ni mogoče zamenjati. Napravo zavrzite, če je poškodovana.
- Ta izdelek je primeren le za uporabo v zaprtih prostorih v suhih pogojih.
- Vedno izklopite lupo, ko je ne uporabljate ali v primeru okvare. Ne odpirajte, spreminjajte ali prilagajajte lupe in vanjo ne vstavljajte kovinskih predmetov ali žic.

# Zagon

## Preverite lupo in vsebino

 **OPOZORILO!**

### Nevarnost zadušitve!

Obstaja nevarnost zadušitve za otroke, ki se igrajo s pakirno folijo.

- Ne dovolite, da se otroci igrajo s pakirno folijo. Lahko se zapletejo vanjo in se zadušijo.

### **OPOMBA**

### Nevarnost poškodbe premoženja!

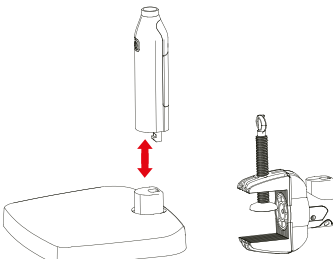
Če se embalaža nepravilno odpre z ostrim nožem ali drugim koničastim predmetom, lahko naprava zlahka poškoduje.

Previdno odprite embalažo.

1. Odstranite lupo iz embalaže in odstranite vse zaščitne folije z lupe.
2. Preverite, ali je vsebina popolna (glejte sliko A - Poglavlje „Pregled“ na strani 1).
3. Preverite, ali so lupi ali dodatki poškodovani. Če je temu tako, ne uporabljajte lupe. Obrnite se na proizvajalca na naslov za storitve, naveden na garancijski kartici.

## Menjava osnove

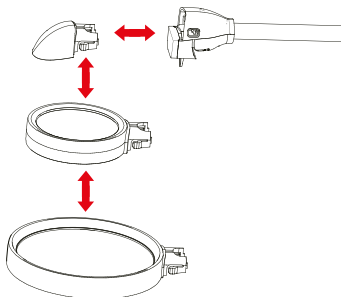
Za menjavo osnove nadaljujte na naslednji način:

1. Izberite bodisi osnovo stojala [16] bodisi mizo objemko [4].
2. Za povezavo gibljive cevi [11] z izbrano osnovo pritisnite ročaj v osnovo stojala [16] ali mizo objemko [4], dokler ne zaslišite klika in povezava ni varna.
 
3. Če ste izbrali osnovo stojala [16], jo lahko postavite na ravno, stabilno površino. Če ste izbrali mizo objemko [4], najprej zavrtite zaklepni vijak v levo, da odprete mizo objemko [4]. Nato potisnite odprto objemko čez rob mize in ponovno zaprite mizo objemko [4] z vrtenjem zaklepnega vijaka v desno. Poskrbite, da je miza objemka [4] varno pritrjena na mizo.
4. Za odstranitev bodisi osnove stojala [16] bodisi mize objemke [4] iz gibljive cevi [11] morate povleči črno zaklepno stikalo [15] na zadnji strani osnove [4] ali [11]) navzgor.

## Menjava leč

Za menjavo leč nadaljujte na naslednji način:

1. Izberite med lečo 3,3x [5], lečo 1,8x [8] ali LED pokrovom [3]. (Upoštevajte, da je naenkrat mogoče uporabiti samo eno možnost).



2. Izbrani element pritrdite na zaponko [10], ki je pritrjena na gibljivo cev [11].
3. Za zamenjavo ali odstranitev izbranega elementa morate istočasno pritisniti obe strani zaponke [10], da sprostite oprijem izbranega elementa. Nato lahko element enostavno odstranite.
4. Zdaj imate možnost prilagoditi lupo na želeni položaj. Gibljivo cev [11] lahko premikate po želji, da dosežete to.



- Pred prvo uporabo je LED pokrov predhodno nameščen. Preden lahko pritrdite katero koli lečo na lupo, morate najprej odstraniti LED pokrov.
- Ko lupe ne uporabljate, naj uporabnik odstrani lupo, da se izogne oslavitvi gibljive cevi zaradi stalne teže.

## Napajanje

Lupo lahko napajate na dva načina: z priloženim USB napajalnikom ali z baterijami LR03 (tip AAA).

### Napajanje prek USB napajalnika

**⚠ OPOZORILO!**

#### Nevarnost eksplozije!

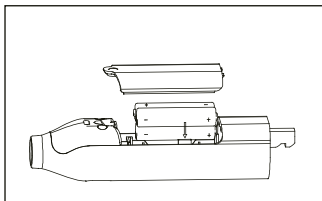
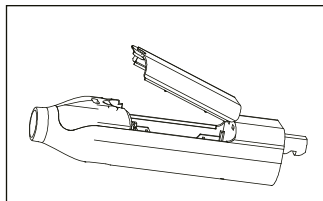
Nikoli ne priključujte USB napajalnika na lupo, če so v njej še vedno vstavljenе baterije.

1. Connect the USB-C cable [7] to the magnifier and plug it into the USB power adapter [6]. Ensure that the voltage matches the specifications indicated on the device.
2. Press the on/off button[12] to turn on the LED lights.

#### Napajanje prek baterij

1. Odprite predal za baterije [14], ki se nahaja na zadnji strani lupe.
2. Vstavite tri baterije LR03 (tip AAA) v predal za baterije, pri čemer upoštevajte pravilno polariteto (+/-).
3. Tesno zaprite predal za baterije s pritiskom.
4. Pritisnite gumb za vklop/izklop [12] za vklop LED osvetlitve in aktivacijo lupe.
5. Če se LED luči zdijo zatemnjene, je morda čas za zamenjavo baterij.
6. Pri zamenjavi baterij sledite korakom 1-3 z novimi baterijami LR03 (tip AAA).
7. Rabljene baterije odstranite v skladu z ustreznimi predpisi o recikliranju in odstranjevanju v vaši regiji.

8. Priporočljivo je, da baterije odstranite iz lupe, če je dalj časa ne boste uporabljali.



Predal za baterije je namenjen izključno za tri baterije LR03 (AAA). Poskrbite, da uporabite pravilno vrsto baterije in jih pravilno vstavite, da preprečite poškodbe lupe.

**⚠ OPOZORILO!**

## **Nevarnost električnega udara!**

Pred uporabo lupe upoštevajte naslednje: Preverite, ali napetost omrežja ustreza napetosti lupe. Ne priključujte ali izključujte USB napajalnika [6] z mokrimi rokami.

**OPOMBA!**

Odklopite lupo [1] iz vtičnice, če je dalj časa ne boste uporabljali.

## **Vklop in izklop LED osvetlitve**

Za vklop ali izklop dodatne luči uporabite stikalo za vklop/izklop LED [12] na lupi.

Svetlost LED osvetlitve [9] lahko prilagodite tudi na naslednji način:

<b>LED stikalo za vklop/izklop</b>	<b>Function</b>
Enkrat pritisnite	Vklop - 1. stopnja (najnižja svetlost 10 lm)
Dvakrat pritisnite	2. stopnja (svetlost 45 lm)
Trikrat pritisnite	Izklop

## Uporaba lupe

1. Držite predmet ali material, ki ga želite povečati, pod lečo lupe.
2. Postavite oči na ustrezno razdaljo in pod ustreznim kotom, da jasno vidite povečano sliko. LED osvetlitev [9] ima različne nastavitve svetlosti od 1. stopnje do 2. stopnje. Prilagodite jo glede na svoje želje za optimalno osvetlitev. Za to si oglejte poglavje „Vklop in izklop LED osvetlitve“.
3. Po uporabi izklopite LED osvetlitev [9] s pritiskom na gumb za vklop/izklop [12]. Izvlecite USB napajalnik [6] iz vtičnice. Shranite lupo na varno in prašno mesto.

# Prevoz in shranjevanje

## Prevoz

1. Vedno nosite/dvignite lupo za neobčutljive dele, da zagotovite trden oprijem in preprečite padec. Namesto tega uporabite trden spodnji del gibljive cevi ali osnovo stojala za prenašanje/dvigovanje.
2. Zaščitite lupo pred udarci in močnimi vibracijami, zlasti med prevozom v vozilih. Zavarujte lupo, da preprečite drsenje in padec.

## Shranjevanje

Ko lupe ne uporabljate, jo odklopite iz napajalnika, odstranite baterije in jo shranite na čisto in suho mesto, izven dosega otrok.



# Čiščenje

## OPOMBA

### **Nevarnost kratkega stika!**

Voda, ki vstopi v ohišje, lahko povzroči kratek stik.

- Lupe nikoli ne potaplajte v vodo.
- Poskrbite, da voda ne pride v ohišje.



## OPOMBA

### **Nevarnost poškodbe!**



Neppravilna uporaba lahko poškoduje lupo.

- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, krtač s kovinskimi ali najlonskimi ščetinami ali ostrih ali kovinskih čistilnih orodij, kot so noži, trdi strgala in podobni predmeti. Lahko poškodujejo površine.
  - Lupe ne postavljajte v pomivalni stroj, saj bo uničena.
1. Odklopite napajalnik iz napajalnega vira in odstranite baterije iz lupe.
  2. Pustite, da se lupa popolnoma ohladi.
  3. Za brisanje lupe uporabite vlažno krpo. Nato pustite, da se vsi deli popolnoma posušijo.

## Tehnični podatki

Model:	TL-120
Povečava:	1,8x in 3,3x
Število LED:	6
Nazivna vhodna moč:	0,67 W
Zaščitni razred:	III
Napajanje:	USB: 5,0V  1A Batterie: 3x 1,5V  baterije, tip LR03 (AAA)
Barvna temperatura LED:	6.500 K
Indeks barvne reprodukcije:	75
Temperatura okolja:	-10 do +40 °C
Premer leče:	Glavna leča: 112 mm Dodatna leča: 68 mm
Teža izdelka:	približno 1.240 g

### Napajalnik

Ime proizvajalca:	Dongguan Shijie Hua Xu Electronics Factory
Model:	HX06B-0501000-CG
Vhodna napetost:	100 - 240V  , 50/60 Hz, Max. 0,2 A
Izhodna napetost:	5,0V  1,0 A, 5,0 W
Povprečna učinkovitost med delovanjem:	73,62 %
Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10%):	66,15 %

Poraba energije pri nizki obremenitvi:	0,08 W
Zaščitni razred:	II
Dolžina kabla:	približno 100 cm



Oblika in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

## EU Izjava o skladnosti

Podjetje **supra** Foto-Elektronik-Vertriebs-GmbH, tem izjavlja, da ta Namizna lupa z LED „TL-120“ izpolnjuje naslednje direktive:

2014/30/EU EMC direktiva  
2014/35/EU direktiva o nizki napetosti  
2009/125/EC direktiva o ekodizajnu  
2011/65/EU RoHS direktiva



Celotno besedilo EU izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<https://downloads.maginon.de/en/downloads/conformity/>

**supra** Foto-Elektronik-Vertriebs-GmbH  
Denisstr. 28 a, 67663 Kaiserslautern, Nemčija

## Odstranjevanje

### Odstranjevanje embalaže



Embalažo odstranite na ločen način. Karton in papir odložite v zbiralnik za odpadni papir, plastične folije pa v zbiralnik za recikliranje.

### Odstranjevanje starih naprav

(Uporabno v Evropski uniji in drugih evropskih državah s sistemi za ločeno zbiranje reciklabilnih materialov.)



**Starih naprav se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki!**

Če naprave ni več mogoče uporabljati, je **vsak potrošnik zakonsko dolžan odlagati stare naprave ločeno od gospodinjskih odpadkov**, na primer na zbirnem mestu v svoji

skupnosti/okrožju. To zagotavlja, da se stare naprave pravilno reciklirajo in se preprečijo negativni vplivi na okolje. Zato so električne naprave označene s tukaj prikazanim simbolom.



**Baterij in akumulatorjev se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki!**

Kot potrošnik ste zakonsko dolžni odlagati vse baterije in akumulatorje, ne glede na to, ali vsebujejo škodljive snovi\* ali ne, na zbirnem mestu v svoji skupnosti/okrožju ali v trgovinah, da se zagotovi njihovo okolju prijazno odstranjevanje.

\* označeno s: Cd = Kadmij, Hg = Živo srebro, Pb = Svinčnik

**MAGINON**

**MAGINON**

**MAGINON**



**HOFER**

SI

**Distributer:**

**supra** FOTO-ELEKTRONIK-VERTRIEBS-GMBH  
DENISSTR. 28 A  
67663 KAISERSLAUTERN  
NEMČIJA

**POPRODAJNA PODPORA**

839693



SI

**02 252 7078**



**contact@supra-elektronik.com**

IZDELEK:  
TL-120

01/2025

**3**

**LETA  
GARANCIJE**