

IZJAVA O SUKLADNOSTI

LIDL Hrvatska d.o.o. k.d.

ADRESA: Bani 75, 10010 Zagreb

MATIČNI BROJ SUBJEKTA (MBS): 080434955

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod

Opis proizvoda:	OLOVKA S LASERSKIM POKAZIVAČEM "United Office" 3 u 1
Tipska oznaka, model:	56723
Proizvođač:	OWIM GmbH & Co. KG

sukladan sa svim bitnim zahtjevima iz Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenu sukladnosti, Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 112/08):

HRN EN 61000-6-1:2008

HRN EN 61000-6-3:2008

Potvrda o sukladnosti - EMC izdana od CEI-IETA d.o.o. , broj: 1052011.

Godina prvog stavljanja oznake sukladnosti: 10

ZAGREB, 27.12.2010.

Mjesto i datum

LIDL Hrvatska d.o.o. k.d

Bani 75

10010 ZAGREB

Srđan Matković

Zig i potpis odgovorne osobe

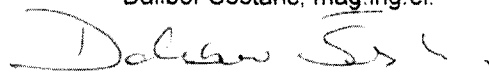
Ovlašten(a) od Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, sukladno članku 17. stavak 1. Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN, 20/10) i članka 8. stavak 1. Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) (NN, 112/08 i 5/10) za obavljanje poslova ocjenjivanja sukladnosti električne i druge tehničke opreme s bitnim zahtjevima elektromagnetske kompatibilnosti (EMC), Klasa: UP/I-344-03/10-01/2, Urbroj:530-10-10-2 od 14. srpnja 2010.

POTVRDA O SUKLADNOSTI CERTIFICATE OF CONFORMITY

Broj: 1052011
No.

Opis proizvoda: <i>Product description:</i>	OLOVKA S LASERSKIM POKAZIVAČEM "United Office" 3 u 1
Tipska oznaka, model: <i>Type Designation, Model:</i>	56723
Podnositelj zahtjeva : <i>Applicant:</i>	LIDL Hrvatska d.o.o. k.d., ZAGREB
Proizvođač: <i>Manufacturer:</i>	OWIM GmbH & Co KG
Vrednovana dokumentacija: <i>Evaluated Documentation:</i>	
Norme <i>Standards</i>	HRN EN 61000-6-1:2008
	HRN EN 61000-6-3:2008
Broj ispitnog izvještaja : <i>Test Report No.</i>	21160727_001
Izdan od : <i>Issued by</i>	TÜV Rheinland LGA Products GmbH
<p>Na temelju gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedeni proizvod udovoljava bitnim zahtjevima Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti-EMC (Narodne Novine br. 112/08 i 5/10). <i>On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned product fulfils the essential requirements of the Regulation of electromagnetic compatibility-EMC (Official Gazette No. 112/08 & 5/10).</i></p> <p>Nastale promjene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, dizajnu, električnim značajkama proizvoda koje utječu na elektromagnetsku kompatibilnost uređaja moraju se prijaviti ovlaštenoj pravnoj osobi na odobrenje. <i>Any changes occur in the specification, type/model, components or the design, electrical construction which may influence on EMC of the product, shall be forward to certification body.</i></p>	

Dalibor Šošćarić, mag.ing.el.



Zagreb, 27. 12. 2010.

Mjesto i datum
Place and Date

Žig i potpis
Seal and Sign

Teleskopska drška i kemijska olovka

Za korištenje teleskopske drške ④ aštapa za pokazivanje jednostavno je izvucite. Za korištenje kemijske olovke ⑤, okrenite poklopac ⑥ na vrhu laserskog pokazivača u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.

Čišćenje

Prilikom čišćenja pripazite da u uređaj ne proдре вода. То може узроковати непоправљива оштећења. Ласерски показивач чистите лагано навлаженом крпом.

Zbrinjavanje



Laserski pokazivač zbrinite preko odobrenog poduzeća za zbrinjavanje. Olovka je otpad ili ga predajte komunalnoj jedinici za prikupljanje otpada. U slučaju dvojbe kontaktirajte poduzeće za zbrinjavanje otpada. Uređaj nikako ne smijete baciti s običnim kućnim



otpadom. Uređaj odgovara europskoj direktivi 2002/96/EC. Pravilno zbrinite svu ambalažu.

Zbrinjavajte baterija i punjivih baterija

Baterije i punjive baterije ne smiju se bacati zajedno s ostalim kućnim otpadom. Svaki je korisnik dužan baterije pravilno zbrinuti. Baterije možete predati u reciklažnom dvorištu ili u trgovini. Baterije i punjive baterije uvijek predajte samo ako su ispražnjene.

Izjava o skladnosti za ovaj proizvod dostupna je na internet stranici www.lidl.hr.



Uvoznik

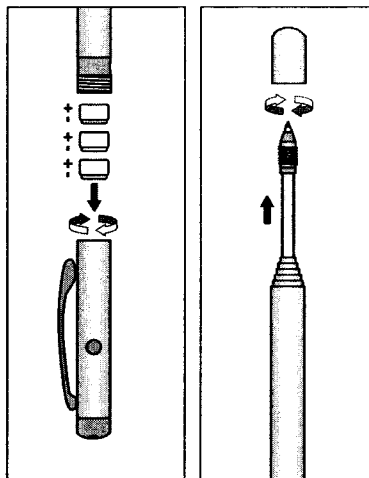
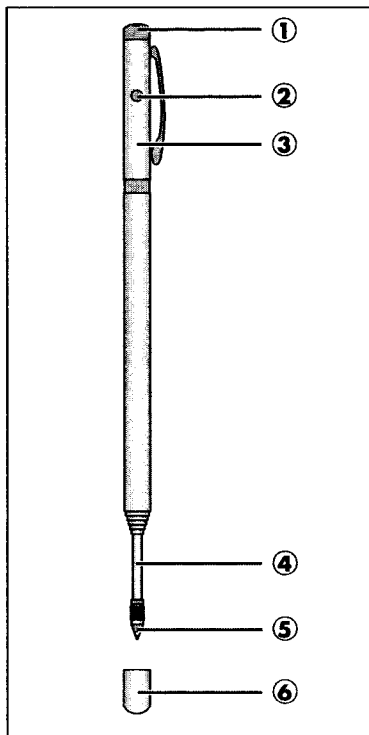
OPTIMAT GmbH
Ludwigstr. 57
D-64354 Reinheim
www.optimat.org

Servis

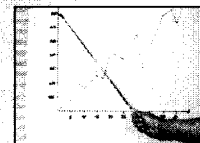
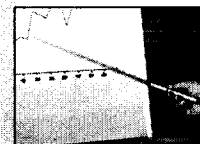


OPTIMAT GmbH

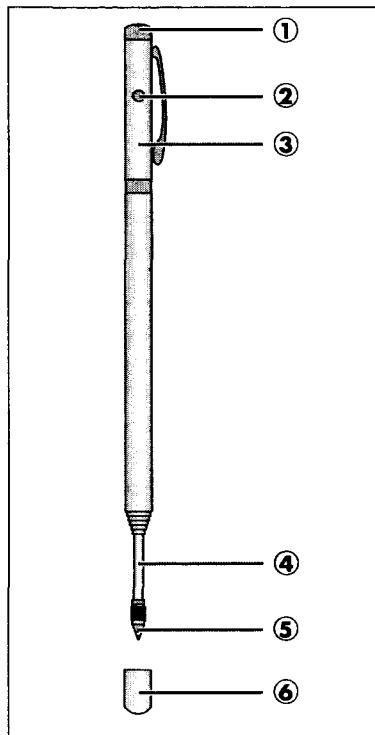
E-Mail: support@optimat.org



Upute za upotrebu



Upute za upotrebu



Laserski pokazivač

Molimo Vas da prije upotrebe laserskog pokazivača pažljivo pročitate upute za upotrebu. Ako nekome drugom predate uređaj, molimo Vas da uz njega priložite i upute za upotrebu.

Upotreba

Laserski pokazivač koristite za projiciranje obojene laserske točke. Uređaj je namijenjen isključivo osobnoj upotrebi, i nije za poslovnu upotrebu.

Tehnički podaci

Laser: Laser klase 2, EN 60825-1 : 2007

Valna duljina: 650 nm

P maks: < 1 mW

Temperatura okoliša: 5 – 35 °C

Dužina tijela: oko 15 cm

Ukupna duljina: oko 56 cm

Težina: oko 40 g (zajedno s baterijama)

Napajanje: 3 baterija 1,5 V, veličina LR41 (dugmaste)

Sigurnosne napomene

Laserska se zraka ne smije pojačati manipuliranjem. Za oštećenja nastala nepridržavanjem uputa za upotrebu ili manipuliranjem kućištem, proizvođač ne preuzima jamstvo. Lasersku zraku nemojte usmjeravati prema reflektirajućim materijalima. Ako je kućište oštećeno, ili nije cijelom, nemojte upotrebljavati uređaj. Laserski pokazivač nije igračka i nije za djecu! Laserski pokazivač nije prikladan za osobe sa smanjenim fizičkim ili psihičkim sposobnostima. Upotreba samo uz nadzor osobe zadužene za sigurnost!



Uređaj sadrži laser klase 2. Lasersku zraku nikada nemojte usmjeravati prema ljudima ili životinjama. Nikada ne gledajte izravno u lasersku zraku. Laser može izazvati oštećenje očiju!

Provjerite opseg isporuke

Laserski pokazivač

3 baterije, tip LR41 (dugmaste)

Upute za upotrebu

Elementi uređaja

- 1 Otvor za izlazak laserske zrake
- 2 Tipka za uključivanje laserske zrake
- 3 Pretinac za baterije
- 4 Teleskopska drška
- 5 Kemijska olovka
- 6 Poklopac

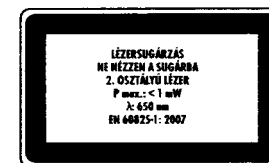
Napomena za rukovanje baterijama

Baterije se ne smiju čuvati u blizini djece. Ako dijete proguta bateriju, odmah potražite pomoć liječnika. Baterije ni u kom slučaju ne bacajte u vatru. Sve baterije u uređaju zamijenite u isto vrijeme, ne koristite stare baterije zajedno s novima. Baterije koje cure mogu uzrokovati oštećenje uređaja. Koristite zaštitne rukavice. Ako uređaj ne koristite duže vrijeme, izvadite baterije. Pretinac za baterije i kontakte baterija očistite suhom krpom. Baterije nikako nemojte ponovno puniti. Baterije nemojte lemiti, variti ili otvarati. Nikada nemojte kratko spojati baterije. Postoji opasnost od eksplozije!

Umetanje baterija

Otvorite pretinac za baterije 3 okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Umetnite 3 baterije (1,5 V, veličina LR41 dugmaste). Pripazite pritom na oznake polariteta. Pripazite da minus pol baterije uvijek dodiruje plus pol druge baterije. Zatvorite pretinac za baterije 3.

Označavanje laserom



Upotreba lasera

Pritisnite tipku 2 za uključivanje laserske zrake. Zraka je aktivna onoliko dugo koliko je pritisnuta tipka. Zraku 1 nikako ne usmjeravajte prema sebi, životinjama ili drugim osobama.