

4.3"

7 COLOR MODES

Levenhuk DTX 43

Digital Magnifier

6x 8x 10x 14x

Upute

DIGITALNO POVEĆALO



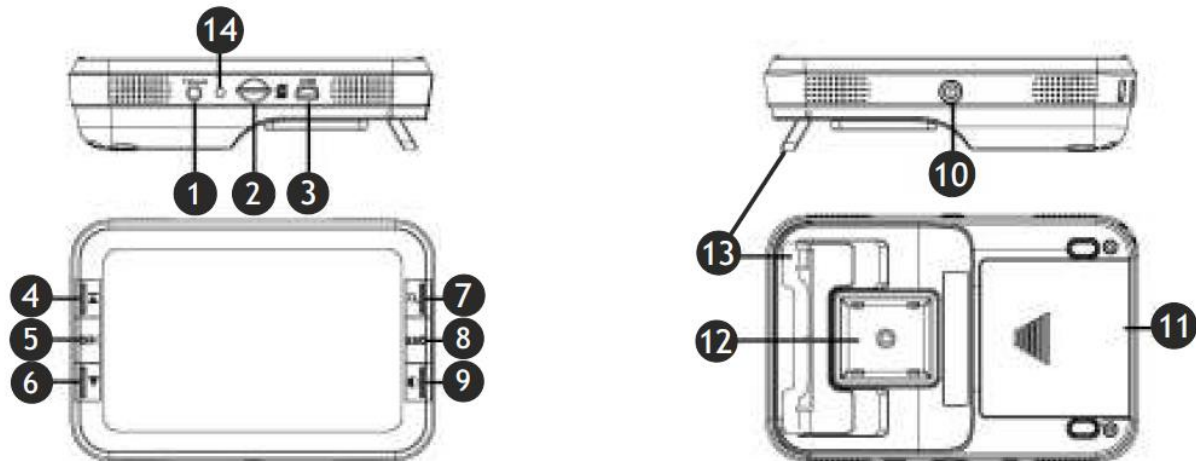
levenhuk
Zoom&Joy

Sadržaj

Dijelovi.....	2
Njega i održavanje	3
Funkcije povećala	3
Punjene baterije	3
Čitanje s povećalom	4
Korištenje povećala	4
Izbor načina boja	4
Podešavanje povećanja	4
Zamrzni sliku.....	4
Snimite fotografiju.....	4
Reprodukcijsa.....	4
Brisanje fotografija	5
Preuzmite snimljene fotografije na računalo	5
Povezivanje na monitor s TV ulazom.....	5
Indikator prazne baterije.....	5
Isključenje	5
Rješavanje problema	5
Sigurnosne upute za bateriju	6
Levenhuk međunarodno doživotno jamstvo	6

Nikada, ni pod kojim okolnostima, ne gledajte izravno u Sunce, drugi jaki izvor svjetlosti ili u laser putem ovog uređaja, jer to može uzrokovati TRAJNO OŠTEĆENJE MREŽNICE i dovesti do SLJEPILA.

Dijelovi



1. TV out
2. MicroSD utor
3. USB port / DC in
4. Forward / Freeze (Naprijed / Zamrzni)
5. Playback (Reprodukacija)
6. Backward (Natrag)
7. Magnify (Povećanje)
8. Capture / Delete (Snimi / Briši)
9. Color mode (Promjena boje zaslona)
10. Power On / Off (Uključi / Isključi)
11. Odjeljak za baterije
12. Leća
13. Sklopiva nožica
14. Indikator

Njega i održavanje

Kako bi vaše povećalo bilo u dobrom stanju, pridržavajte se sljedećih smjernica:

1. Pročitajte upute u ovom korisničkom priručniku prije korištenja.
2. Ne pokušavajte popraviti povećalo ili otvoriti njegovo kućište. Ovaj proizvod ne sadrži dijelove koje korisnik može servisirati.
3. Držite povećalo podalje od vlažnih područja, kiše i drugih tekućina. Ne potapajte ga.
4. Koristite povećalo pri temperaturi od 0–45 °C (32–113 °F).
5. Uvijek čuvajte povećalo na hladnom i suhom mjestu na normalnoj sobnoj temperaturi.
6. Ne pokušavajte na silu umetnuti neodgovarajuće konektore u USB i microSD ulaze jedinice.

Komplet uključuje: prijenosno digitalno povećalo, AC adapter, Li-ion bateriju, TV-out kabel, USB kabel, torbu za nošenje, tkaninu za čišćenje, Korisnički priručnik.

Funkcije povećala

Punjjenje baterije

Koristite Li-ion bateriju za napajanje povećala. Lagano gurnite i podignite poklopac kako biste otvorili odjeljak za bateriju.

Umetnite bateriju u skladu s polaritetima prikazanima unutar odjeljka za baterije i zatvorite poklopac.

Napomena: Izvadite bateriju ako je ne koristite dulje vrijeme.

Prije korištenja povećala morate napuniti bateriju.

1. Priključite miniUSB priključak USB kabela u miniUSB priključak koji se nalazi na desnoj strani povećala. Zatim uključite USB konektor USB kabela u priključak na strujnom adapteru te priključite strujni adapter u standardnu AC utičnicu.
2. Kada se baterija napuni LED indikator se gasi. Isključite strujni adapter iz utičnice.
3. Vrijeme trajanja baterije je do dva sata kontinuirane upotrebe. Kada se baterija isprazni, indikator slabe baterije će treptati u donjem desnom kutu zaslona. Spojite strujni adapter i uključita ga kako biste napunili bateriju.

Napomena: Tijekom punjenja uvijek isključite povećalo. Baterija se neće puniti ako je povećalo uključeno.

Čitanje s povećalom

Za čitanje s povećalom postupite na sljedeći način:

1. Uključite jedinicu pritiskom na prekidač za Uključivanje / Isključivanje (Power On / Off) koji se nalazi sa strane.
2. Izvucite nožicu povećala do kraja.
3. Postavite povećalo iznad teksta kojeg želite čitati.
4. Postupno pomičite udesno za čitanje do kraja retka, zatim dolje i natrag ulijevo za čitanje sljedećeg retka.
5. Za promjenu razine povećanja pritisnite gumb Magnify (Povećanje).
6. Za promjenu boja koje se koriste na ekranu, pritisnite tipku Color Mode dok ne pronađete način koji vam najbolje odgovara.

Korištenje povećala

Izbor načina boja

Pritisnite tipku Color Mode (Način boje) za kruženje kroz 7 različitih načina boja povećala kako slijedi: puna boja, crno - bijelo, bijelo - crno, plavo - bijelo, plavo - žuto, žuto - crno, žuto - plavo.

Podešavanje povećanja

Pritisnite gumb Magnify (Povećanje) za kretanje kroz četiri razine povećanja: 6x, 8x, 10x ili 14x.

Zamrzni sliku

Pritisnite gumb Forward / Freeze (Naprijed / Zamrzni) za prebacivanje između zamrzavanja i odmrzavanja trenutne slike.

Snimite fotografiju

Umetnute microSD karticu (nije uključena) u utor za microSD karticu. Pritisnite tipku za snapshoot kako biste snimili fotografiju. Snimljene fotografije automatski će se pohraniti na microSD karticu.

Reprodukacija

Pritisnite gumb za reprodukciju (Playback button) za pregled snimljenih fotografija. Pritisnite gumb Naprijed ili Natrag (Forward / Backward) za kretanje naprijed ili natrag kroz snimljene fotografije.

Ponovnim pritiskom na tipku za reprodukciju povećalo će se vratiti u način čitanja.

Brisanje fotografija

Pritisnite gumb za reprodukciju za pregled snimljenih fotografija. Pritisnite gumb Snimi / Briši (Capture / Delete) za brisanje.

Preuzmite snimljene fotografije na računalo

Povežite povećalo s računalom pomoću standardnog miniUSB kabela. Uključite miniUSB priključak kabela u miniUSB priključak povećala, a zatim uključite standardni USB priključak kabela u računalo. Uključite povećalo. Preuzmite snimljene fotografije na računalo.

Povezivanje na monitor s TV ulazom

Povežite povećalo na monitor s TV ulazom (TV In) pomoću TV video kabela, uključite povećalo i gledajte video uživo na monitoru.

Indikator prazne baterije

Ako je baterija slaba, u donjem desnom kutu zaslona pojavljuje se simbol koji označava da morate napuniti bateriju.

Isključenje

Isključite napajanje jedinice pritiskom na prekidač za uključivanje / isključivanje (Power On / Off) koji se nalazi sa strane povećala.

Kako biste produljili vijek trajanja baterije, uvijek isključite povećalo kada ga ne koristite.

Povećalo će se automatski isključiti nakon 5 minuta nekorištenja.

Rješavanje problema

Nema slike na zaslonu.

- Provjerite je li povećalo uključeno.
- Provjerite bateriju.
- Provjerite je li povećalo pravilno postavljenog iznad predmeta kojeg želite povećati.

Povećalo se ne može uključiti.

- Provjerite bateriju i, u slučaju potrebe, zamijenite je novom.
- Provjerite polaritet baterije.

Slika na zaslonu je tamna i/ili iskrivljena.

- Provjerite je li povećalo pravilno postavljeno iznad predmeta kojeg želite povećati.
- Provjerite je li nožica povećala potpuno ispružena.

Zaslon je zamrljan ili mutan.

- Očistite zaslon i leću na donjem dijelu povećala.

Tekst je presitan za čitanje.

- Pritisnite gumb Magnify (Povećanje).

Sigurnosne upute za bateriju

Uvijek kupujte bateriju odgovarajuće veličine i snage. Uvijek zamjenite cijeli set baterija odjednom; pazeći da ne miješate stare i nove baterije ili baterije različitih vrsta. Očistite kontakte baterije i one uređaja prije umetanja baterije. Provjerite jesu li baterije pravilno postavljene s obzirom na polaritet (+ i -). Izvadite baterije iz opreme koja se neće koristiti dulje vrijeme. Odmah uklonite prazne, iskorištene baterije. Nikada nemojte kratko spajati baterije jer to može dovesti do visokih temperatura, curenja ili eksplozije. Nikada ne zagrijavajte baterije. Nemojte rastavljati baterije. Ne zaboravite isključiti uređaj nakon upotrebe. Držite baterije izvan dohvata djece, kako biste izbjegli rizik od gutanja, gušenja ili trovanja. Iskorištene baterije odložite kako je propisano zakonima vaše zemlje.

Levenhuk međunarodno doživotno jamstvo

Svi Levenhuk teleskopi, mikroskopi, dalekozori i drugi optički proizvodi, osim dodataka, imaju doživotno jamstvo za greške u materijalu i izradi. Doživotno jamstvo je jamstvo na životni vijek proizvoda na tržištu.

Za sav Levenhuk pribor jamči se da nema grešaka u materijalu i izradi šest mjeseci od datuma kupovine. Jamstvo vam daje pravo na besplatan popravak ili zamjenu Levenhuk proizvoda u bilo kojoj zemlji u kojoj se nalazi Levenhuk predstavništvo, ako su ispunjeni svi jamstveni uvjeti.

Za dodatne pojedinosti posjetite web stranicu: www.levenhuk.com/warranty

Ako se pojave problemi s jamstvom ili ako vam je potrebna pomoć u korištenju proizvoda, obratite se lokalnom predstavništvu Levenhuka.

Proizvođač zadržava pravo izmjene asortimana i specifikacija proizvoda bez prethodne najave.

