

Navodila za uporabo Osnovni vodnik

Projektor LCD

Št. modela **PT-AT6000E**
PT-AH1000E



PT-AT6000E



PT-AH1000E



Pred uporabo preberite

Navodila za uporabo tega projektorja vključujejo »Navodila za uporabo – Osnovni vodnik« (ta dokument) in »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF).

Ta priročnik je izvleček dokumenta »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju«. Za več informacij glejte dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF), ki je na voljo na priloženi plošči CD-ROM.

- V vašem jeziku je na voljo samo dokument »Navodila za uporabo – Osnovni vodnik« (ta dokument). Za podrobnosti preberite dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF) v drugih jezikih.

Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka družbe Panasonic.

- Pred uporabo tega izdelka natančno preberite navodila, ta priročnik pa shranite za prihodnjo uporabo.
- Pred začetkom uporabe projektorja preberite besedilo v razdelku »Najprej preberite te informacije!« (➔ strani od 3 do 9).



Samo za model PT-AT6000E



SLOVENIAN

TQBJ0458-2

Kazalo vsebine

Najprej preberite te informacije!	3
------------------------------------------------	----------

Priprava

Previdnostni ukrepi pri uporabi	11
Opozorila pri prenosu	11
Opozorila pri namestitvi	11
Opozorila glede uporabe	13
O odstranjevanju	14
Dodatki	14
Izbirni dodatki	15

Osnovni postopki

Vklop/izklop projektorja	16
Vklop projektorja	16
Izklop projektorja	17

Najprej preberite te informacije!

OPOZORILO: TA NAPRAVA MORA BITI OZEMLJENA.

OPOZORILO: Te naprave ne izpostavljajte dežju ali vlagi, da preprečite materialno škodo, ki lahko povzroči nevarnost požara ali električnega udara.
Ta naprava ni namenjena uporabi v neposrednem vidnem polju na delovnih mestih z zaslonsko opremo. Na delovnih mestih z zaslonsko opremo mora biti ta naprava nameščena zunaj neposrednega vidnega polja, da preprečite neprijetne odseve.
V skladu z Uredbo o delu z zasloni (BildscharbV) ta oprema ni namenjena uporabi na video delovnih postajah.

V skladu s standardom ISO 7779 je raven zvočnega tlaka na delovnem mestu upravljavca enaka 70 dB (A) ali manj.

OPOZORILO:

1. Če naprave dalj časa ne uporabljate, izvalcite vtič iz omrežne vtičnice.
2. Ne odstranjajte pokrova, da ne pride do električnega udara. Naprava ne vsebuje delov, ki bi jih uporabnik lahko sam popravil. Servisiranje prepustite usposobljenemu servisnemu osebju.
3. Ne odstranjajte ozemljitvenega zatiča iz omrežnega vtiča. Ta naprava je opremljena s tripolnim ozemljitvenim omrežnim vtičem. Ta vtič se prilega samo ozemljitveni omrežni vtičnici. Gre za varnostno lastnost. Če vtiča ni mogoče vstaviti v omrežno vtičnico, se obrnite na električarja. Ne izničite namena ozemljitvenega vtiča.

POZOR: Za zagotovitev stalne skladnosti upoštevajte priložena navodila za namestitev, ki vključujejo uporabo priloženega priključnega kabla in zaščitene vmesne kablov za priključitev na računalnik ali periferno napravo. Če za priključitev računalnika kot zunanega upravljalnika projektorja uporabljate zaporedna vrata, morate uporabiti komercialni kabel zaporednega vmesnika RS-232C s feritnim jedrom. Vsako nepooblaščno spreminjanje ali prilagajanje te opreme povzroči, da je uporabnik več ne bo mogel suvereno uporabljati.

OPOZORILO: TVEGANJE ELEKTRIČNEGA UDARA. NE ODPIRAJTE!



Strelna s puščico v enakostraničnem trikotniku uporabnika opozarja na prisotnost neizolirane »nevarne napetosti« v notranjosti izdelka, ki je lahko dovolj velika, da za osebe predstavlja tveganje električnega udara.



Klicaj v enakostraničnem trikotniku uporabnika opozarja na prisotnost pomembnih navodil za uporabo in vzdrževanje (servisiranje) v literaturi, priloženi izdelku.

Naziv in naslov uvoznika v Evropski uniji

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 11, 22525 Hamburg, Germany

OPOZORILO:

■ NAPAJANJE

Stensko vtičnico oz. odklopnik je treba namestiti v bližino opreme, prav tako pa mora biti lahko dostopna za primer težav. Če se pojavijo naslednje težave, takoj izklopite napajanje.

Nadaljnja uporaba projektorja v takšnih okoliščinah povzroči požar ali električni udar.

- Če v projektor pridejo tujki ali voda, izklopite napajanje.
- Če projektor pade na tla ali če se razbije ohišje, izklopite napajanje.
- Če opazite, da iz projektorja izhaja dim, neobičajni vonji ali zvoki, izklopite napajanje.

Za popravila projektorja se obrnite na pooblaščen servisni center in ga ne poskušajte popraviti sami.

Med nevihto se ne dotikajte projektorja ali kabla.

Pride lahko do električnih udarov.

Ne storite ničesar, kar bi lahko poškodovalo priključni kabel ali električni vtič.

Če uporabljate poškodovan priključni kabel, pride do električnih udarov, kratkih stikov ali požara.

- Priključnega kabla ne smete poškodovati, spreminjati, odlagati v bližino kakršnih koli vročih predmetov, premočno upogibati, zvijati, vleči, navijati v zvitek ali nanj odlagati težkih predmetov.

Vsa potrebna popravila priključnega kabla prepustite pooblaščenemu servisnemu centru.

Električni vtič potisnite do konca v stensko vtičnico, napajalni priključek pa do konca v priključno mesto na projektorju.

Če vtič ni pravilno vstavljen, lahko pride do električnih udarov ali pregrevanja, kar privede do požara.

- Ne uporabljajte vtičev, ki so poškodovani, ali stenskih vtičnic, ki niso trdno pričvrščene v steno.

Uporabite lahko samo priložen priključni kabel.

Če tega ne upoštevate, pride do električnih udarov ali požara.

Električni vtič redno čistite, da se ne zapraši.

Če tega ne upoštevate, pride do požara.

- Če se na električnem vtiču nabere prah, se lahko zaradi nastale vlage poškoduje izolacija.
- Če projektorja dalj časa ne uporabljate, iztaknite električni vtič iz stenske vtičnice.

V rednih časovnih presledkih iztaknite električni vtič iz stenske vtičnice in ga obrišite s suho krpico.

Električnega vtiča ali napajalnega priključka ne prijemajte z mokrimi rokami.

Če tega ne upoštevate, pride do električnih udarov.

Stenske vtičnice ne smete preobremeniti.

Če je napajalna enota preobremenjena (npr. zaradi uporabe prevelikega števila adapterjev), lahko pride do pregrevanja, ki povzroči požar.

OPOZORILO:

■ O UPORABI/NAMESTITVI

Projektorja ne polagajte na mehke materiale, kot so preproge ali penaste podloge.

Če to storite, pride do pregrevanje projektorja, kar lahko povzroči opekline, požar ali poškodbe projektorja.

Projektorja ne nameščajte v vlažne ali zaprašene prostore oz. v prostore, kjer lahko pride v stik z oljnim dimom ali paro, npr. v kopalnico.

Uporaba projektorja v takšnih okoliščinah privede do požara, električnih udarov ali propadanja sestavnih delov. Zaradi propadanja sestavnih delov (npr. nosilcev za stropno namestitev) lahko na stropu nameščen projektor pade na tla.

Projektorja ne nameščajte na mesto, ki ni dovolj nosilno, da bi prenašalo celotno težo projektorja, ali na nagnjene oz. nestabilne površine.

Če tega ne upoštevate, projektor pade na tla ali se prevrne, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe ali materialno škodo.

Ne prekrivajte odprtih za dovod in odvod zraka.

Če to storite, pride do pregrevanje projektorja, kar lahko povzroči požar ali poškodbe projektorja.

- Projektorja ne nameščajte v ozke in slabo prezračene prostore, kot so omare ali knjižne police.
- Projektorja ne nameščajte na blago ali papir, saj lahko te materiale potegne v odprtino za dovod zraka.

Rok ali kakršnih koli predmetov ne polagajte v bližino odprtine za odvod zraka.

Če to storite, pride do opeklin ali poškodb rok oz. drugih predmetov.

- Iz odprtine za odvod zraka izhaja segreti zrak. Tej odprtini se ne približujte z rokami, obrazom ali predmeti, ki niso odporni proti vročini.

Ne prekrivajte odprtih za dovod/odvod zraka oz. ne odlagajte ničesar na oddaljenosti manj kot 100 mm (4") od njiju.

Če to storite, pride do pregrevanje projektorja, kar lahko povzroči požar ali poškodbe projektorja.

Med uporabo projektorja ne glejte v svetlobne žarke, ki jih oddaja leča, in jim ne izpostavljajte kože.

Če to storite, lahko pride do opeklin ali izgube vida.

- Leča projektorja oddaja močno svetlobo. Ne glejte neposredno v ta svetlobni žarek oz. mu ne izpostavljajte rok.
- Predvsem je treba paziti, da majhnim otrokom preprečite gledanje v lečo. Poleg tega je treba projektor izključiti iz omrežnega napajanja, kadar vas ni v njegovi bližini.

Projektorja nikoli ne poskušajte predelati ali razstaviti.

Visoke napetosti lahko povzročijo požar ali električne udare.

- Za kakšni koli pregled, prilagoditev ali popravilo se obrnite na pooblaščen servisni center.

Ne projicirajte slike, če je nameščen pokrovček za lečo.

Če to storite, lahko pride do požara.

Preprečite, da bi v notranjost projektorja prišli kovinski oz. vnetljivi predmeti ali tekočine. Preprečite, da bi se projektor zmočil.

V nasprotnem primeru lahko pride do kratkih stikov ali pregrevanja, kar povzroči požar, električni udar ali nepravilno delovanje projektorja.

- V bližino projektorja ne odlagajte posod s tekočino ali kovinskimi predmeti.
- Če v notranjost projektorja pride tekočina, se posvetujte s trgovcem.
- Posebno pozornost je treba nameniti otrokom.

Uporabite nosilec za stropno namestitev, ki ga je navedla družba Panasonic.

Napake nosilca za stropno namestitev privedejo do nezgod zaradi padca projektorja.

- Na nosilec za stropno namestitev pritrdite priloženo varovalno žico, s katero preprečite, da bi projektor padel na tla.

Namestitve (npr. nosilca za stropno namestitev) lahko opravljajo samo usposobljeni tehniki.

Če namestitev ni opravljena pravilno in varno, lahko pride do telesnih poškodb ali nezgod, kot so električni udari.

- Uporabite lahko samo odobren nosilec za stropno namestitev.
- Priloženo dodatno žico z očesnim vijakom je treba uporabiti kot dodatni varnostni ukrep, s katerim preprečite, da bi projektor padel na tla. (Namestite jo na drugo mesto kot nosilec za stropno namestitev)

OPOZORILO:

■ DODATKI

Baterij ne uporabljajte oz. z njimi ne ravnajte nepravilno in preberite spodnje besedilo.

Če tega ne upoštevate, pride do opeklin, iztekanja tekočine iz baterij ali pregrevanja, eksplozije oz. vžiga baterij.

- Ne uporabljajte baterij, ki niso navedene.
- Ne razstavljajte suhih baterij.
- Baterij ne segrevajte oz. jih ne dajajte v vodo ali ogenj.
- Pazite, da baterijska pola + in – ne prideta v stik s kovinskimi predmeti, kot so ogrlice ali lasnice.
- Baterij ne shranjujte skupaj s kovinskimi predmeti.
- Baterije shranjujte v plastični vrečki, in sicer ločeno od kovinskih predmetov.
- Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost (+ in –).
- Novih baterij ne uporabljajte skupaj s starimi oz. skupaj ne uporabljajte različnih vrst baterij.
- Baterij ne uporabljajte, če se zunanja prevleka lušči ali če je bila odstranjena.

Če iz baterije izteka tekočina, se je ne dotikajte z golimi rokami in po potrebi izvedite naslednje ukrepe.

- Baterijska tekočina na koži ali oblačilih lahko povzroči vnetje oz. poškodbe kože. Sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Stik baterijske tekočine z očmi lahko povzroči izgubo vida. V takem primeru si ne manite oči. Sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.

Enote žarnice ne razstavljajte.

Če se žarnica razbije, lahko pride do telesnih poškodb.

Zamenjava žarnice

Za žarnico je značilen visok notranji tlak. V primeru nepravilnega ravnanja žarnico raznese, kar povzroči hude telesne poškodbe ali nezgode.

- Žarnico rado raznese, če z njo udarite ob trd predmet ali če pade na tla.
- Pred zamenjavo žarnice morate izključiti električni vtič iz stenske vtičnice. Če tega ne storite, lahko pride do električnih udarov ali eksplozij.
- Pri zamenjavi žarnice projektor izklopite, žarnice pa ne prijemajte vsaj še eno uro, da se ta ohladi, sicer lahko pride do opeklin.

Majhnim otrokom in hišnim ljubljencem preprečite, da bi se dotikali daljinskega upravljalnika.

- Daljinski upravljalnik po uporabi hranite izven dosega majhnih otrok in hišnih ljubljencov.

Priloženega priključnega kabla ne smete uporabljati z nobenimi drugimi napravami, razen s projektorjem.

- Uporaba priloženega priključnega kabla z drugimi napravami, razen s projektorjem, lahko povzroči kratke stike ali pregrevanje in privede do električnega udara ali požara.

Izpraznjene baterije čim prej odstranite iz daljinskega upravljalnika.

- Če jih pustite v enoti za daljinsko upravljanje, lahko pride do iztekanja tekočine, pregrevanja ali eksplozije baterij.

POZOR:

■ NAPAJANJE

Pri izključitvi priključnega kabla je treba držati za električni vtič in napajalni priključek.

Če povlečete za priključni kabel, se vodnik poškoduje in povzroči požar, kratke stike ali hude električne udare.

Če projektorja dalj časa ne uporabljate, izključite električni vtič iz stenske vtičnice, iz daljinskega upravljalnika pa odstranite baterije.

Če tega ne storite, lahko pride do požara ali električnega udara.

Pred kakršnim koli čiščenjem ali zamenjavo enote izključite električni vtič iz stenske vtičnice.

Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara.

■ O UPORABI/NAMESTITVI

Na projektor ne odlagajte težkih predmetov.

Če tega ne upoštevate, projektor ni več uravnotežen in pade na tla, kar lahko povzroči materialno škodo ali telesne poškodbe. Projektor se ob tem poškoduje ali deformira.

Na projektor se ne smete naslanjati.

Lahko padete ali poškodujete projektor, kar povzroči telesne poškodbe.

- Predvsem je treba paziti, da majhnim otrokom preprečite stopanje ali sedanje na projektor.

Projektorja ne nameščajte v prostore, kjer je zelo vroče.

Če to storite, lahko zunanje ohišje oz. notranji sestavni deli začnejo propadati ali pa pride do požara.

- Predvsem bodite pazljivi, če je mesto namestitve izpostavljeno neposredni sončni svetlobi ali če je v bližini peči.

Pred premikanjem projektorja vedno izključite vse kable.

Zaradi premikanja projektorja s priključenimi kable se lahko le-ti poškodujejo, kar povzroči nastanek požara ali električnih udarov.

■ DODATKI

Ne uporabite stare enote žarnice.

Če to storite, lahko žarnico raznese.

Če se žarnica razbije, takoj prezračite prostor. Zlomljenih koščkov se ne dotikajte in se jim ne približujte z obrazom.

Če tega kot uporabnik ne upoštevate, lahko absorbirate plin, ki se sprosti ob razbitju žarnice in ki vsebuje skoraj enako količino živega srebra kot fluorescentne žarnice, na zlomljenih koščkih pa se lahko poškodujete.

- Če menite, da ste absorbirali plin ali da vam je plin prišel v oči oz. usta, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- O zamenjavi enote žarnice in pregledu notranjosti projektorja se pozanimajte pri svojem trgovcu.

POZOR:

■ Gledanje 3D-videoposnetkov (samo za model PT-AT6000E)

Osebe, pri katerih se je v preteklosti pojavila preobčutljivost za svetlobo oz. so imeli težave s srcem ali osebe, ki so slabega zdravja, ne smejo gledati 3D-slik.

To lahko privede do poslabšanja zdravstvenega stanja.

Če se med gledanjem s 3D-očali pojavi utrujenost, nelagodje ali drugi nenormalni občutki, uporabo prekinite.

Nadaljnja uporaba lahko povzroči zdravstvene težave. Po potrebi naredite premor.

Pri gledanju 3D-filmov stremite k temu, da jih ne gledate enega za drugim in da po potrebi naredite premor.

Pri gledanju 3D-vsebin, na primer pri igranju 3D-iger ali uporabi osebnega računalnika z možnostjo dvosmerne interakcije, naredite ustrezno dolg premor vsakih 30 do 60 minut.

Dolgotrajno gledanje lahko povzroči utrujenost oči.

Ko gledate 3D-videoposnetke, si nadenite 3D-očala.

Pri gledanju s 3D-očali ne nagibajte glave.

Kratkovidne oz. daljnovidne osebe, osebe, ki na eno oko vidijo slabše ali osebe z astigmatizmom naj pri uporabi 3D-očal nosijo še korekcijska očala itd.

Če med gledanjem 3D-videoposnetka razločno vidite dvojno sliko, uporabo za nekaj časa prekinite.

Dolgotrajno gledanje lahko povzroči utrujenost oči.

Glejte na razdalji, ki znaša vsaj trikratnik dejanske višine projekcijskega platna.

Priporočena razdalja: Velikost platna 2,03 m (80") (16 : 9): 3 m (9'10") ali več

Velikost platna 2,54 m (100") (16 : 9): 3,8 m (12'6") ali več

Gledanje na manjši razdalji od priporočene lahko povzroči utrujenost oči. Tako filme kot tudi videoposnetke, ki imajo zgoraj in spodaj črn pas, glejte na razdalji, ki znaša vsaj trikratnik višine samega videoposnetka.

■ Uporaba 3D-očal (izbirno) (samo za model PT-AT6000E)

Med uporabo 3D-očal ne hodite naokrog.

To lahko povzroči zatemnitev okolice in privede do telesnih poškodb zaradi padca itd.

3D-očala uporabljajte izključno za predviden namen.

Ne uporabljajte poškodovanih 3D-očal.

To lahko privede do telesnih poškodb ali utrujenosti oči.

Pri uporabi 3D-očal v bližino ne odlagajte predmetov, ki se hitro polomijo.

3D-videoposnetki so lahko podobni pravim predmetom, zato lahko povezani telesni premiki povzročijo poškodbe teh predmetov in privedejo do telesnih poškodb.

Otroci, stari manj kot 5 ali 6 let, ne smejo uporabljati 3D-očal.

Ker je težko oceniti odzive otrok na utrujenost in neugodje, se lahko njihovo stanje nenadoma poslabša.

Če otrok uporablja 3D-očala, morajo njegovi skrbniki paziti, da si ne utruji oči.

Če so 3D-očala okvarjena ali če se v zvezi z njimi pojavijo težave, uporabo takoj prekinite.

Nadaljnja uporaba lahko povzroči telesne poškodbe, utrujenost oči ali zdravstvene težave.

Če se na koži pojavijo nenavadni občutki, prekinite uporabo 3D-očal.

V redkih primerih lahko gre za alergijo na barvo ali material.

Če vam pordeči nos oz. sence ali če se pojavijo bolečine oz. srbečica, prekinite uporabo 3D-očal.

To je lahko posledica pritiska ob dolgotrajni uporabi in lahko privede do slabega zdravstvenega stanja.

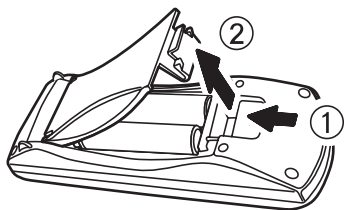
3D-očala z možnostjo ponovnega polnjenja napolnite tako, da jih priključite na USB-vhod televizorja Panasonic, ki podpira 3D-videoposnetke, ali tako, da jih z napajalnim kablom, priloženim 3D-očalom, priključite na polnilnik, odobren s strani družbe Panasonic.

Polnjenje s katero koli drugo napravo lahko povzroči puščanje, pregrevanje ali predrtje baterije.

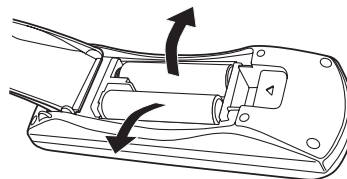
Odstranjevanje baterije

Baterija za daljinski upravljalnik

1. Pritisnite vodilo in privzdignite pokrovček.



2. Odstranite baterije.



■ Blagovne znamke

- Apple in iPhone sta blagovni znamki družbe Apple Inc., registrirani v Združenih državah Amerike in drugih državah.
- HDMI, logotip HDMI in vmesnik High-Definition Multimedia Interface so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing LLC.
- Nekatere pisave v zaslonskem meniju so bitne pisave Ricoh, ki jih razvija in prodaja družba Ricoh Company, Ltd.
- RealD 3D je blagovna znamka družbe RealD Inc.
- Vsa druga imena, nazivi podjetij in imena izdelkov, ki so omenjena v tem priročniku, so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke zadevnih lastnikov.
Upoštevajte, da ta priročnik ne vsebuje podrobne opredelitve simbolov ® in ™.

■ Slike v tem priročniku

- Slike projektorja in daljinskega upravljalnika temeljijo na modelu PT-AH1000E, razen če je navedeno drugače.
- Slike projektorja, projekcijskega platna in drugih delov se lahko razlikujejo od dejanskih izdelkov.
- Slike projektorja s priključenim priključnim kablom so zgolj primeri. Oblike priloženih priključnih kablov se razlikujejo glede na državo, v kateri ste kupili projektor.

■ Napotila na strani

- V tem priročniku so napotila na strani označena kot: (➡ stran 00).
- Napotila na strani v priročniku PDF na priloženi plošči CD-ROM so označena kot: (➡ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju stran 00).
V tem priročniku so napotila na številke strani v dokumentu Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju označena na podlagi angleške različice.

■ Poimenovanje

- V tem priročniku se za dodatek »Brezžična enota za daljinsko upravljanje« uporablja poimenovanje »daljinski upravljalnik«.

Previdnostni ukrepi pri uporabi

■ Pred uporabo projektorja je treba odstraniti ovojni material, kot so pritrdilni trakovi in zaščitna folija.

Odstranjen ovojni material zavržite na ustrezen način.

Opozorila pri prenosu

- Pri transportu se prepričajte, da je nameščen priložen pokrovček za lečo.
- Pri prenosu držite projektor za spodnji del.
- Pri prenosu sprednji nastavljivi nožici ne smeta biti izvlečeni. Če tega ne upoštevate, se lahko sprednji nastavljivi nožici poškodujeta.

Opozorila pri namestitvi

■ Projektorja ne nameščajte na prostem.

Projektor je zasnovan samo za uporabo v zaprtih prostorih.

■ Projektorja ne uporabljajte pri spodaj navedenih pogojih.

- Na mestih, kjer prihaja do tresljajev ali udarcev, npr. v avtomobilih ali drugih vozilih: če to storite, lahko pride do poškodb notranjih delov in okvar.
- V bližini odvodne odprtine klimatske naprave: glede na pogoje uporabe lahko vroč zrak, ki izhaja iz odprtine za odvod zraka, oz. segret ali ohlajen zrak iz klimatske naprave povzroči migetanje slike na platnu. Pazite, da projektor oz. druga oprema ali klimatska naprava ne odvaja zraka proti sprednjemu delu projektorja.
- V bližini luči (studijskih svetilk itd.), kjer so velika temperaturna nihanja: to lahko skrajša življenjsko dobo žarnice ali pripelje do deformacij ohišja in okvar.

Za temperaturo delovnega okolja glejte spodaj navedeno gradivo.

PT-AT6000E: »Operating environment« (➔ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju stran 106)

PT-AH1000E: »Operating environment« (➔ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju stran 90)

- V bližino visokonapetostnih daljnovodov ali motorjev: v nasprotnem primeru lahko pride do motenj delovanja projektorja.

■ O ostrini leče

Zaradi učinkov toplote, ki jo povzroča svetloba iz svetlobnih virov, morda ostrina projekcijskih leč z visoko stopnjo svetlosti takoj po vklopu projektorja ne bo stabilna. Ostrino leče nastavite 30 minut po začetku projiciranja videoposnetka.

■ Če projektor uporabljate na nadmorski višini med 1 400 m (4 593') ali več in manj kot 2 700 m (8 858'), morate način [HIGH ALTITUDE MODE] nastaviti na možnost [ON].

Če tega ne storite, je lahko življenjska doba notranjih delov krajša in pride do okvar.

■ Če projektor uporabljate na nadmorski višini manj kot 1 400 m (4 593'), morate način [HIGH ALTITUDE MODE] nastaviti na možnost [OFF].

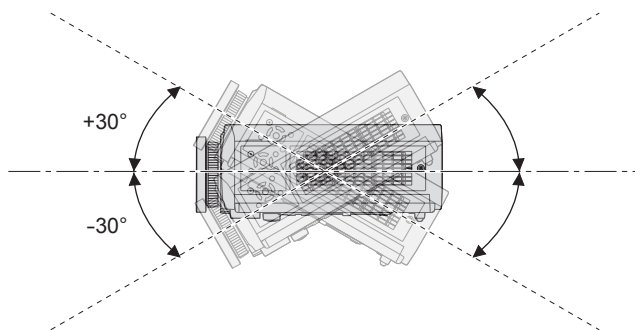
Če tega ne storite, je lahko življenjska doba notranjih delov krajša in pride do okvar.

■ Projektorja ne nameščajte na nadmorski višini 2 700 m (8 858') ali več.

Če tega ne storite, je lahko življenjska doba notranjih delov krajša in pride do okvar.

■ Projektorja ne nagibajte oziroma ga ne obračajte na bok.

Ohišja projektorja ne nagibajte za več kot približno $\pm 30^\circ$ v navpični smeri oziroma $\pm 10^\circ$ v vodoravni smeri. Prekomerno nagibanje lahko skrajša življenjsko dobo sestavnih delov.



■ Ne prekrivajte odprtih za dovod/odvod zraka oz. ne odlagajte ničesar na razdalji manj 100 mm (4") od njiju.

■ V primeru namestitve projektorja na strop se posvetujte s specializiranim tehnikom ali svojim prodajalcem.

Uporabiti je treba izbirni nosilec za stropno namestitev.

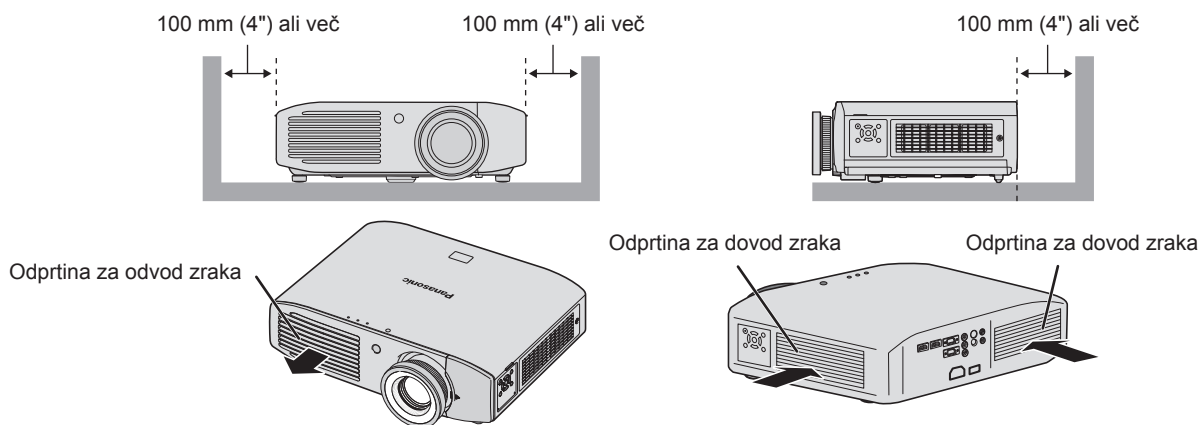
Št. modelov: ET-PKA110H (za visoke strope), ET-PKA110S (za nizke strope)

■ Pri uporabi infrardeče komunikacijske naprave (samo za model PT-AT6000E)

Če uporabljate infrardeče komunikacijske naprave (kot so infrardeče brezžične slušalke ali infrardeči brezžični mikrofoni), se lahko pojavijo komunikacijske težave (npr. šum). Zato tovrstne naprave uporabljajte na mestu, ki je dovolj oddaljeno od projektorja, da ta nanje ne bo vplival, ali pa sprejemnik takšne naprave namestite na mesto, kamor ne padajo svetlobni žarki projektorja.

■ Previdnostni ukrepi pri namestitvi

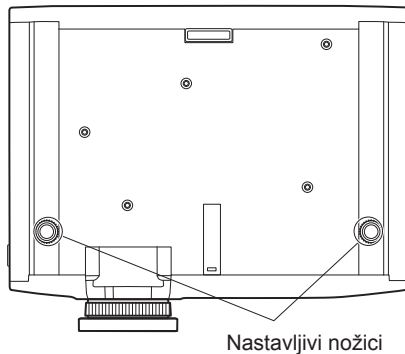
- Projektorjev ne nameščajte enega vrh drugega.
- Ne prekrivajte odprtine za dovod oz. odvod zraka na projektorju.
- Projektor namestite tako, da mrzel oz. vroč zrak iz klimatskih naprav ne pride v neposreden stik z odprtino za dovod oz. odvod zraka.



- Projektorja ne nameščajte v zaprt prostor.

Če je projektor treba namestiti v zaprt prostor, zagotovite ločeno klimatsko ali prezračevalno opremo. V primeru nezadostnega prezračevanja se začne oddana toplota kopičiti. Zaradi tega se lahko aktivira zaščitni tokokrog projektorja.

- V takih primerih uporabite sprednji nastavljivi nožici samo za prostostoječo namestitvev in za nastavitvev kota. Če nastavljivi nožici uporabite za kateri koli drugi namen, se lahko naprava poškoduje.



Opozorila glede uporabe

■ Jasen prikaz videoposnetkov

- Jasne, visokokontrastne videoposnetke si lahko ogledate, če so zavese zagrnjene, luči v bližini platna pa ugasnjene, tako da na platno ne pada svetloba.
- Glede na okolje uporabe se lahko v redkih primerih na platnu pojavi »migetanje«, in sicer zaradi učinkov zraka iz odvodne odprtine oz. vročega/mrzlega zraka iz klimatskih naprav. Projektorja ne nameščajte na mesto, kjer ta ali druge naprave oz. klimatski sistemi odvajajo zrak proti sprednjemu delu te naprave.
- Zaradi učinkov toplote, ki jo povzroča svetloba iz svetlobnih virov, morda ostrina projekcijskih leč z visoko stopnjo svetlosti takoj po vklopu projektorja ne bo stabilna. Ostrina se ustali 30 minut po začetku projiciranja videoposnetka.

■ Površine projekcijske leče se ne dotikajte z golimi rokami.

Če na projekcijski leči ostanejo prstni odtisi ali nečistoče, bodo te pri projiciranju povečane, kar prepreči prikaz jasnih videoposnetkov. Poleg tega je treba vedno ponovno namestiti pokrovček za lečo, kadar projektorja ne uporabljate.

■ O LCD-ploščah

LCD-plošče so izdelane z uporabo izjemno preciznih tehnologij, kljub temu pa se v nekaterih primerih lahko pojavijo mrtve ali trajno osvetljene slikovne pike. Razumeti je treba, da to ni napaka.

Poleg tega se lahko zaradi dolgotrajnega projiciranja negibljuje slike na LCD-ploščah pojavijo paslike. Upoštevajte, da v nekaterih primerih te paslike morda ne izginejo popolnoma.

■ O optičnih sestavnih delih

Če projektor uporabljate v okolju z visoko temperaturo oz. tam, kjer je prisoten prah ali tobačni dim, bo morda že po manj kot enoletni uporabi cikel za zamenjavo optičnih sestavnih delov, kot so LCD-plošče in polarizacijske plošče, krajši. Za podrobnejše informacije se obrnite na svojega prodajalca.

■ O žarnici

Svetlobni vir naprave je notranja visokotlačna živosrebrova žarnica.

Visokotlačne živosrebrove žarnice imajo spodaj navedene lastnosti.

- Svetlost upada s časom uporabe.
- V nekaterih primerih lahko zaradi udarcev, poškodb in slabšanja lastnosti, povezanega s časom uporabe, žarnica glasno počni in doseže konec svoje življenjske dobe.
- Zaradi posameznih lastnosti in pogojev uporabe prihaja do velikih razlik v življenjski dobi žarnice. Na življenjsko dobo žarnice škodljivo vpliva zlasti več kot 6-urna neprekinjena uporaba ali hiter VKLOP/IZKLOP naprave.
- V zelo redkih primerih lahko žarnica po začetku projiciranja počni.
- Možnost, da žarnica počni, je večja, ko se žarnica bliža koncu svoje življenjske dobe.
- Če žarnica počni, lahko iz njene notranjosti v obliki dima izhaja plin.
- Nadomestno žarnico imejte vnaprej pripravljeno.

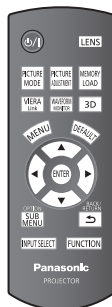
O odstranjevanju

O ustreznih načinih odstranjevanja naprave se pozanimajte pri lokalnih oblasteh ali prodajalcu. Žarnica vsebuje živo srebro. O ustreznih načinih odstranjevanja izrabljenih enot žarnice se pozanimajte pri lokalnih oblasteh ali svojem trgovcu.

Dodatki

Prepričajte se, da so priloženi spodaj prikazani izdelki.

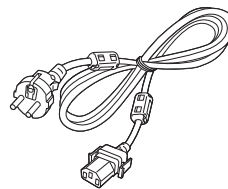
Brezžična enota za daljinsko upravljanje <1>
(N2QAYB000680): samo za model PT-AT6000E



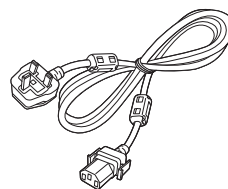
(N2QAYB000681): samo za model PT-AH1000E



Priključni kabel
(TXFSX01RXQZ) <1>

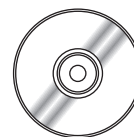


(TXFSX01RXRZ) <1>



Plošča CD-ROM <1>

(TXFQB02THHZ): samo za model PT-AT6000E
(TXFQB02RWEZ): samo za model PT-AH1000E



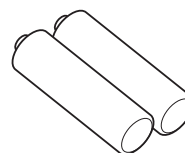
Pokrovček za lečo <1>

(TXFKK01THHZ): samo za model PT-AT6000E
(TEEC5524): samo za model PT-AH1000E



(Privzeto nameščen na projektor.)

Baterija AA/R6 <2>



(za enoto za daljinsko upravljanje)

Pozor

- Ko ovojnino odstranite z izdelka, jo zavržite na ustrezen način.
- Če izgubite katerega od priloženih izdelkov, se obrnite na pooblaščen servisni center.
- Številka modela dodatkov in izbirnih dodatkov se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.
- Majhne dele hranite zunaj dosega majhnih otrok.
- Pokrovček za lečo je treba ustrezno shraniti.
Pokrovček za lečo ščiti projekcijsko lečo pred prahom in umazanijo.
Kadar naprave ne uporabljate, namesite pokrovček za lečo.

Izbirni dodatki

Izbirni dodatki (imena izdelkov)	Št. modela
Nosilec za stropno namestitev	ET-PKA110H (za visoke stropne), ET-PKA110S (za nizke stropne)
Nadomestna enota žarnice	ET-LAA410 (samo za model PT-AT6000E) ET-LAA110 (samo za model PT-AH1000E)
Infrardeči 3D-oddajnik (samo za model PT-AT6000E)	ET-TRM110
3D-očala (samo za model PT-AT6000E)	TY-EW3D3ME ^{*1*2}

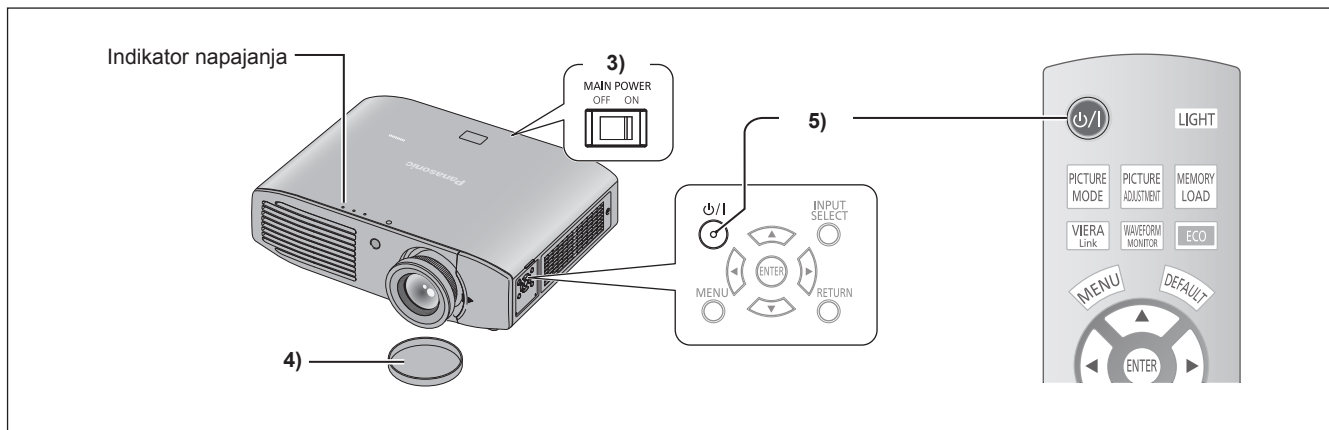
*1 Če nimate 3D-televizorja Panasonic, za polnjenje očal uporabite polnilnik z vhodom USB2.0. Polnilnik, ki ga priporočamo, je Applov USB-napajalnik za telefone iPhone.

*2 Koda na koncu številke modela 3D-očal se lahko razlikuje glede na državo nakupa.

Vklop/izklop projektorja

Vklop projektorja

Pred vklopom projektorja preverite priključke zunanjih naprav.

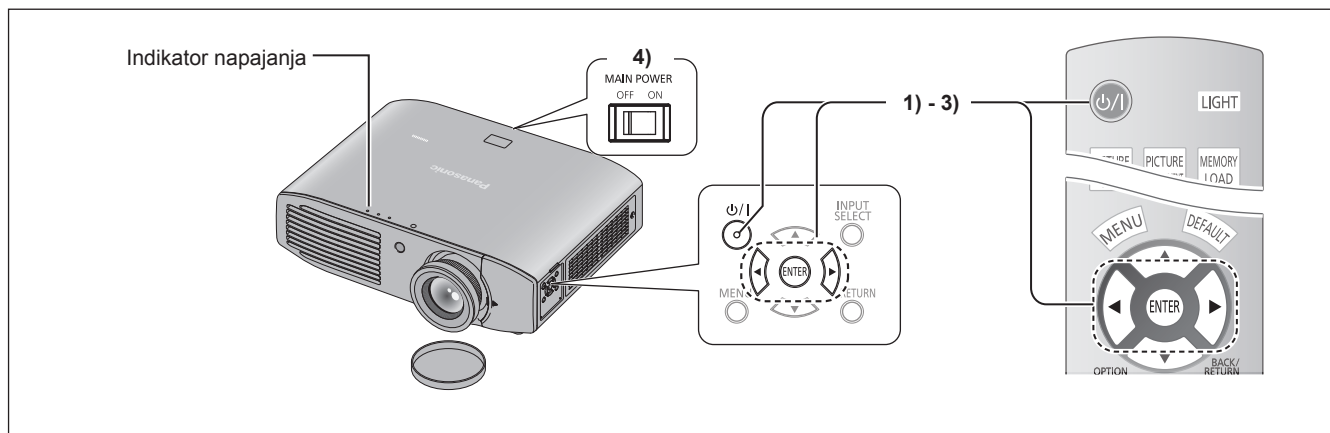


- 1) Priključni kabel priključite na projektor.
- 2) Električni vtič priključite na vtičnico.
- 3) Pritisnite stranski del <ON> stikala <MAIN POWER>, da vključite napajanje.
 - Indikator napajanja zasveti ali začne utripati rdeče.
- 4) Snemite pokrovček za lečo.
 - Pred projiciranjem morate odstraniti pokrovček za lečo.
- 5) Pritisnite gumb za vklop <⏻/|>.
 - Indikator napajanja nekaj časa utripa, nato pa zasveti zeleno in projiciranje se začne.

* Za podrobnosti glejte »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« na priloženi plošči CD-ROM.

Izklop projektorja

Pred uporabo skrbno preverite stanje indikatorja napajanja.



- 1) **Pritisnite gumb za vklop <⏻/⏩>.**
 - Prikaže se potrditveno sporočilo.
- 2) **Z gumboma ◀▶ izberite možnost [OK].**
- 3) **Pritisnite gumb <ENTER> (ali ponovno pritisnite gumb za vklop <⏻/⏩>).**
 - Žarnica ugasne, projiciranje videoposnetka pa se ustavi.
 - Ventilator za hlajenje še naprej deluje, indikator napajanja pa zasveti oranžno. Počakajte, da indikator napajanja zasveti rdeče ali da začne utripati v rdeči barvi.
- 4) **Pritisnite stranski del <OFF> stikala <MAIN POWER>, da izklopite napajanje.**
 - Nikoli ne izklopite omrežnega napajanja oziroma ne izvalcite priključnega kabla, kadar ventilator za hlajenje še deluje.

* Za podrobnosti glejte »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« na priloženi plošči CD-ROM.

Informacije za uporabnike o možnostih zbiranja in odstranjevanja stare opreme in rabljenih baterij



Ti simboli na izdelkih, ovojnicah in/ali priloženih dokumentih pomenijo, da rabljenih električnih in elektronskih izdelkov ter baterij ne smete zavreči med splošne gospodinjske odpadke. Za ustrezno obdelavo, obnovo in recikliranje starih izdelkov in rabljenih baterij jih odnesite na ustrezna zbirna mesta, in sicer v skladu z nacionalno zakonodajo in direktivama 2002/96/ES in 2006/66/ES.

S pravilnim odstranjevanjem teh izdelkov in baterij boste pripomogli k ohranjanju dragocenih virov in preprečevanju morebitnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi in okolje, do katerih bi sicer lahko prišlo zaradi neustreznega ravnanja z odpadki.



Za več informacij o zbiranju in recikliranju starih izdelkov in baterij se obrnite na svojo občino, komunalno službo ali prodajno mesto, kjer ste kupili izdelke.

Nepravilno odstranjevanje teh odpadkov je lahko kaznovano v skladu z nacionalno zakonodajo.



Za poslovne uporabnike v Evropski uniji

Če želite zavreči električno in elektronsko opremo, se za več informacij obrnite na svojega trgovca.

Informacije o možnostih odstranjevanja v državah zunaj Evropske unije

Ti simboli veljajo samo znotraj Evropske unije. Če želite zavreči te naprave, se za informacije o pravilnem načinu odstranjevanja obrnite na svoje lokalne oblasti ali trgovca.

Opomba ob simbolu baterije (spodnja primera simbolov):

Ta simbol se lahko uporablja skupaj s kemijsko oznako. V takem primeru izpolnjuje zahtevo, določeno z zadevno direktivo za uporabljeno kemikalijo.

Panasonic Corporation

Web Site : <http://panasonic.net/avc/projector/>

© Panasonic Corporation 2016

M0416NN0 -YI