

## Varnostna opozorila

---

- Varnostna opozorila ..... 2
- Opombe glede ravnanja s projektorjem in shranjevanja ..... 10

## Navodila za podporo in storitve

---

- Pomožna programska oprema ..... 14
- Kontrolni sezname za odpravljanje težav .... 15
- Seznam kontaktnih naslovov za projektorje Epson..... 17

# Varnostna opozorila

Pred uporabo projektorja preberite varnostna navodila in navodila za uporabo. Ko končate, navodila shranite, saj jih utegnete še potrebovati.

Za preprečevanja telesnih poškodb in materialne škode se uporabljajo naslednji simboli, ki opozarjajo na nevarno delovanje ali uporabo. Poskrbite, da jih pri branju vodnika dobro razumete.

## Razlaga simbolov

 <b>Opozorilo</b>	Ti simboli označujejo informacije, ki jih morate upoštevati, sicer utegnete z nepravilno uporabo povzročiti poškodbe ali celo smrt.
 <b>Previdno</b>	Ti simboli označujejo informacije, ki jih morate upoštevati, sicer utegnete z nepravilno uporabo povzročiti poškodbe ali okvaro opreme.

## Simboli, ki označujejo nedovoljena dejanja



Nedovoljeno  
dejanje



Ne  
razstavljajte



Ne dotikajte  
se



Ne  
zmočite



Ne  
uporabljajte v  
vlažnih  
prostorih



Ne  
postavljajte  
na neravne  
površine

## Simboli, ki označujejo obvezna dejanja



Navodila



Napajalni  
kabel  
izvlecite iz  
električne  
vtičnice

## Opozorilo

V naslednjih okoliščinah iztaknite napajalni kabel projektorja iz električne vtičnice in ga odnesite na popravilo ustrezno usposobljenemu serviserju:

- Če prihajajo iz projektorja dim, nenavadne vonjave ali nenavadni zvoki.
- Če v projektor steče tekočina ali vanj pade tujek.
- Če vam je projektor padel na tla ali je poškodovano ohišje.

Če boste projektor v teh primerih še naprej uporabljali, lahko povzročite električni udar ali požar.

Projektorja ne poskušajte popravljati sami. Vse servisne posege zaupajte ustrezno usposobljenemu osebju.

Projektor postavite blizu zidne vtičnice, tako da lahko zlahka iztaknete napajalni kabel.



Napajalni kabel izvlecite iz električne vtičnice

Ne odpirajte pokrovov projektorja, razen v primerih, opisanih v uporabniškem priročniku. Projektorja ne razstavljajte ali prilagajajte (vključite potrošni material). Vse servisne posege zaupajte ustrezno usposobljenemu osebju.

Električna napetost v projektorju lahko povzroči hude poškodbe.



Ne razstavljajte

Če želite projektor namestiti na strop, mora to izvesti usposobljen strokovnjak le z odobreno opremo za montažo.

Če namestitev ni opravljena pravilno, lahko projektor pade na tla in povzroči poškodbe ali nesrečo. Za namestitvena dela se obrnite na krajevnega trgovca.



Navodila

Če vijake na stropni konzoli namažete z lepilom, da se ne bi razrahljali, ali če projektor namažete z mazivi ali olji, lahko ohišje počni in projektor lahko pade na tla. Pri tem se lahko hujše poškodujejo osebe oziroma projektor.

Ko nameščate ali prilagajate stropno konzolo, ne uporabljajte lepil, da bi preprečili rahljanje vijakov, prav tako ne uporabljajte olj, maziv in podobnega.



Nedovoljeno dejanje

Projektorja ne izpostavljajte vodi, dežju ali veliki vlagi.



Ne uporabljajte v vlažnih prostorih

## Opozorilo

Uporabite napajalni vir, označen na projektorju. Če uporabite drug napajalni vir, lahko povzročite požar ali električni udar. Če niste prepričani, kakšen vir napajanja je na voljo, se posvetujte s prodajalcem ali pristojnim elektropodjetjem.



Nedovoljeno dejanje

Preverite nazivne vrednosti, navedene na napajalnem kablu. Uporaba neustreznega napajalnega kabla lahko povzroči električni udar ali požar.

Napajalni kabel, ki ste ga dobili s projektorjem, ustreza napajalnim zahtevam države, kjer ste projektor kupili. Če napravo uporabljate v državi nakupa, uporabite samo napajalni kabel, ki ji je priložen. Če projektor uporabljate v tujini, preverite napajalno napetost, obliko vtičnice in nazivno moč projektorja, ki ustreza krajevnim standardom, in kupite ustrezen napajalni kabel za uporabo v državi, kjer se nahajate.



Navodila

Pri ravnanju z vtičem upoštevajte naslednje.

Če teh opozoril ne upoštevate, lahko povzročite električni udar ali požar.

- Ne preobremenjujte zidnih vtičnic, podaljškov ali razdelilnih naprav z več vtičnicami.
- Kabla ne priključujte v prašno vtičnico.
- Vtič trdno potisnite v vtičnico.
- Vtiča ne prijemajte z mokrimi rokami.
- Ko napajalni kabel odstranjujete iz zidne vtičnice, ga povlecite za vtič, ne za žico.



Navodila

Ne uporabljajte poškodovanega napajalnega kabla, saj lahko povzročite električni udar ali požar.

- Napajalnega kabla ne prilagajajte.
- Na napajalni kabel ne polagajte težkih predmetov.
- Napajalnega kabla pretirano ne zvijajte, upogibajte ali vlecite.
- Pazite, da napajalni kabel ne bo preblizu električnim napravam, ki se segrevajo.

Če se napajalni kabel poškoduje (tako da so žice vidne ali poškodovane), se glede zamenjave obrnite na trgovca.



Nedovoljeno dejanje

Kabli morajo biti speljani tako, da se ljudje ne morejo spotakniti ipd. obnje.

V nasprotnem primeru lahko ljudje padejo in se poškodujejo.



Navodila

## Opozorilo

Med nevihtami se ne dotikajte napajalnega kabla, da se izognete morebitnemu električnemu udaru.



Ne dotikajte se

Na projektor ne postavljajte posod s tekočinami, vodo ali kemikalijami.

Če se tekočina polije po projektorju in steče v notranjost, lahko pride do električnega udara ali požara.



Ne  
zmočite

Ko luč projektorja sveti, nikoli ne glejte v objektiv, ker lahko močna svetloba škoduje očem. Prav tako ne glejte v objektiv z optični napravami, kot so lupe ali teleskopi.



Nedovoljeno  
dejanje

V zračnike ali odprtine projektorja ne vstavljajte ali mečite kovinskih, vnetljivih ali drugih tujkov in jih ne puščajte v bližini. Sicer lahko pride do požara, električnega udara ali opeklin.



Nedovoljeno  
dejanje

Vir svetlobe v projektorju je visokotlačna živosrebrna žarnica. Če je žarnica izpostavljena vibracijam, tresljajem ali če se uporablja predolgo, lahko žarnica počni ali pa se ne prižge. Če žarnica eksplodira, lahko začnejo uhajati plini ali pa se raztresejo koščki stekla, zaradi česar lahko pride do poškodb. Upoštevajte spodnja navodila.

- Žarnice ne razstavljajte ali poškodujte in je ne izpostavljajte udarcem.
- Ko je projektor vklopljen, ne približujte obraza.
- Zlasti pozorni bodite, če je projektor nameščen na stropu, ker lahko pri odpiranju pokrova žarnice iz projektorja padejo majhni kosi stekla. Pri čiščenju projektorja, ali če žarnico zamenjujete sami, bodite zelo previdni, da vam kosi stekla ne padejo v oči ali usta.

*Če žarnica počni, nemudoma prezračite prostor, in poiščite zdravniško pomoč, če vdihnete delce počenega stekla oziroma pridete v stik z njimi. Upoštevajte tudi krajevne predpise, ki določajo pravilno odlaganje; ne zavržite med gospodinjske odpadke.*



Navodila

# Opozorilo

<p>Projektorja in daljinskega upravljalnika, v katerem so baterije, ne puščajte v vozilu z zaprtimi okni ali v prostorih, kjer bi bila izpostavljena neposredni sončni svetlobi oziroma vročini.</p> <p>V takem primeru lahko namreč pride do okvar zaradi vročine ali drugih okvar in celo do požara.</p>	 Nedovoljeno dejanje
<p>Razpršila, ki vsebujejo vnetljiv plin, ne uporabljajte za odstranitev umazanije ali prahu, ki se oprijema delov kot so leče ali filter projektorja.</p> <p>Ker luč v projektorju med uporabo postane zelo vroča, se lahko plini vnamejo in povzročijo požar.</p>	 Nedovoljeno dejanje
<p>Ne uporabljajte projektorja na mestih, kjer so v atmosferi lahko prisotni vnetljivi ali eksplozivni plini.</p> <p>Ker luč v projektorju med uporabo postane zelo vroča, se lahko plini vnamejo in povzročijo požar.</p>	 Nedovoljeno dejanje
<p>Pred leče projektorja ne postavljajte predmetov, ki se zlahka vnamejo, saj lahko pride do požara.</p>	 Nedovoljeno dejanje
<p>Ne glejte v odprtine.</p> <p>Če žarnica eksplodira, lahko začnejo uhajati plini ali pa se raztresejo koščki stekla, zaradi česar lahko pride do poškodb.</p> <p>Poiščite zdravniško pomoč, če vdihnete delce počenega stekla oziroma pridete v stik z njimi.</p>	 Nedovoljeno dejanje
<p>Med projekcijo ne ovirajte svetlobe iz projektorja s pokrovom objektivna (snemljiv) ali knjigo ipd.</p> <p>Če je svetloba iz projektorja blokirana, se bo predel, na katerega sije svetloba, segrel in se lahko stopi, zažge ali zagori. Tudi objektiv se lahko segreje zaradi odbijajoče svetlobe, zaradi česar lahko pride do okvare projektorja. Če želite projekcijo zaustaviti, uporabite funkcijo A/V nemo ali pa izklopite projektor.</p>	 Nedovoljeno dejanje

## Previdno

Projektorja ne uporabljajte na krajih, kjer je visoka vlažnost ali je veliko prahu, v bližini kuhalnih ali grelnih naprav ali tam, kjer lahko pride v stik z dimom ali paro.  
Projektorja ne uporabljajte ali shranjujte na prostem dalj časa.  
S tem lahko povzročite električni udar ali požar.



Nedovoljeno dejanje

Reže in odprtine v ohišju projektorja ne smejo biti ovirane. Namenjene so prezračevanju in preprečujejo pregrevanje projektorja.

- Če projektor postavite k zidu, naj bo med zidom in prezračevalno režo vsaj 20 cm prostora.
- Projektorja ne postavljajte na naslednja mesta:
  - Slabo zračna ali ozka mesta, npr. v omari ali na knjižni polici.
  - Na preprogo, posteljo, odejo ipd.
  - Projektorja ne pokrijte z odejo, zaveso ali prtom.
  - Slabo zračna mesta, na primer omara za strežnik ali omarica.
  - Na mesta, kjer so visoke temperature, na primer blizu grelnikov.



Nedovoljeno dejanje

Projektorja ne postavljajte na nestabilne vozičke, stojala ali mize. Projektor se lahko prevrne in pade na tla ter povzroči poškodbe.



Ne postavljajte na neravne površine

Ne stopajte na projektor in nanj ne polagajte težkih predmetov. Projektor se lahko prevrne in pade na tla ter povzroči poškodbe.



Nedovoljeno dejanje

V bližino prezračevalnih rež, iz katerih izhaja zrak, ne postavljajte predmetov, ki se lahko zaradi vročine poškodujejo, prav tako med projekcijo ne približujte rok ali obraza režam.  
Vroč zrak, ki prihaja iz rež, vas lahko opeče, poškoduje predmete ali povzroči druge nesreče.



Nedovoljeno dejanje

### Previdno

Žarnice ne odstranjajte takoj po uporabi, saj je izjemno vroča. Preden jo odstranite, izklopite napajanje in počakajte toliko časa, kot navaja *uporabniški priročnik*, da se povsem ohladi.

Vročina lahko povzroči opekline ali druge poškodbe.



Nedovoljeno dejanje

Projektorja ne izpostavljajte ognju, na primer v njegovo bližino ali nanj ne postavljajte gorečih sveč.



Nedovoljeno dejanje

Če projektorja dalj časa ne boste uporabljali, napajalni kabel iztaknite iz zidne vtičnice.

Izolacijski material se lahko obrabi in povzroči požar.



Napajalni kabel izvlecite iz električne vtičnice

Preden projektor premikate, se prepričajte, da je izklopljen, da je napajalni kabel iztaknjen in da so odstranjeni vsi preostali kabli.

Sicer lahko povzročite električni udar ali požar.



Napajalni kabel izvlecite iz električne vtičnice

Pred čistilnimi posegi napajalni kabel projektorja iztaknite iz zidne vtičnice.

Tako boste preprečili električni udar med čiščenjem.



Napajalni kabel izvlecite iz električne vtičnice

Pri čiščenju projektorja ne uporabljajte mokrih krp in topil, kot je alkohol, razredčilo ali bencin.

Če se ohišje projektorja obrabi ali razpoka oziroma skozenj vdre voda, lahko pride do električnega udara.



Navodila

## Previdno

Če uporabljate neustrezne baterije, lahko začnejo puščati ali počijo, kar lahko povzroči požar, poškodbe ali korozijo projektorja. Pri zamenjavi baterij upoštevajte naslednja opozorila.

- Baterije vstavite tako, da bosta pola (+ in -) v pravem položaju.
- Ne uporabljajte različnih vrst baterij in ne vstavljajte starih in novih baterij hkrati.
- Uporabljajte samo baterije, opisane v *uporabniškem priročniku*.
- Če baterije puščajo, baterijsko tekočino obrišite z mehko krpo. Če pridete v stik s tekočino, jo nemudoma izperite.
- Baterije zamenjajte takoj, ko se izpraznijo.
- Če projektorja dalj časa ne boste uporabljali, baterije odstranite.
- Baterij ne izpostavljajte vročini, ognju in vodi.
- Izrabljene baterije odvrzite skladno s krajevnimi predpisi.
- Baterije hranite zunaj dosega otrok, saj se lahko z njimi zadušijo ali jih pogoltnejo, kar je zelo nevarno.



Navodila

Upoštevajte navodila za vzdrževanje projektorja. Če notranjost projektorja že dolgo ni bila očiščena, se lahko v njej nabere prah, ki lahko povzroči požar ali električni udar.

Redno in po potrebi menjajte zračni filter.

Po potrebi se glede čiščenja notranjosti projektorja obrnite na trgovca.



Navodila

Projektorja ne uporabljajte na mestih, kjer so lahko prisotni korozivni plini, na primer žveplene plinaste spojine iz toplih vrelecev.

To lahko povzroči okvaro.



Nedovoljeno  
dejanje

Ne začnite pri visoki glasnosti. (samo modeli z vgrajenim zvočnikom)

Nenadna prekomerna glasnost lahko povzroči izgubo sluha. Pred izklopom vedno znižajte glasnost, zato da po vklopu lahko postopoma zvišate glasnost.



Navodila

Izogibajte se zadrževanju pred projektorjem, da ne blokirate projicirane slike in da vam svetla luč ne sveti v oči.

Gledanje v luč projektorja vam lahko poškoduje oči.



Navodila

# Opombe glede ravnanja s projektorjem in shranjevanja

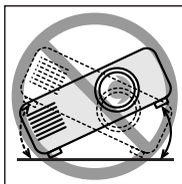
Upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe, da se izognete okvaram, napakam pri delovanju in poškodbam projektorja.

## Opombe glede ravnanja s projektorjem in shranjevanja

- Projektorja ne uporabljajte tam, kjer je izpostavljen izjemno visokim ali nizkim temperaturam. Prav tako se izogibajte mestom, kjer se temperatura nenadoma spremeni.
- Pri uporabi in shranjevanju projektorja upoštevajte delovne temperature in temperature shranjevanja, navedene v *uporabniškem priročniku*.
- Projektorja ne nameščajte tam, kjer utegne biti izpostavljen vibracijam ali udarcem.
- Projektorja ne nameščajte blizu visokonapetostne električne napeljave ali virov magnetnih polj.  
Ti lahko motijo njegovo delovanje.
- Projektorja ne uporabljajte v naslednjih okoliščinah. Če teh navodil ne boste upoštevali, lahko pride do motenj pri delovanju ali nesreč.



Ko projektor stoji na stranici.



Ko je projektor nagnjen.

- Projektorja ne nagibajte naprej in nazaj pod kotom, večjim, kot je navedeno v *uporabniškem priročniku*.
- Objektiv se ne dotikajte z golimi rokami.
- Kadar projektorja ne uporabljate, na objektiv vedno namestite pokrov, da ga zaščitite pred umazanijo in poškodbami.
- Preden shranite daljinski upravljalnik, iz njega odstranite baterije.  
Če baterije dalj časa pustite v daljinskem upravljalniku, lahko puščajo.
- Projektorja ne uporabljajte in shranjujte v prostorih, kjer je v zraku dim gorečega olja ali cigaret, saj ta lahko vpliva na kakovost projiciranih slik.
- Glede čiščenja notranjosti projektorja se obrnite na trgovca. Če notranjost projektorja že dolgo ni bila očiščena, se lahko v njej nabere prah, ki lahko povzroči požar ali električni udar.
- Epson ni odgovoren za izgubo ali škodo, ki jo povzročijo poškodbe projektorja ali žarnice zaradi delovanja, ki ga običajni garancijski pogoji ne predvidevajo.

- Če dlje časa prikazujete mirujočo sliko, lahko na zaslonu ostane sled, zato slik ne prikazujte predolgo v istem položaju.

## Projekcijska žarnica

---

Vir svetlobe v projektorju je visokotlačna živosrebrna žarnica.

Značilnosti živosrebrne žarnice so:

- Moč žarnice se z uporabo zmanjšuje.
- Ko se življenjska doba žarnice izteče, bo žarnica prenehala svetiti ali bo pregorela z glasnim pokom.
- Življenjska doba žarnice je lahko zelo različna in je odvisna od lastnosti posamezne žarnice in okoliščin uporabe, zato imejte vedno pri roki rezervno žarnico.
- Projektorja ne vključite takoj po tem, ko ste ga izključili. Pogosto vključevanje in izključevanje projektorja lahko skrajša življenjsko dobo svetilk.
- Možnost, da bo žarnica počila, je po izteku obdobja za zamenjavo bistveno večja. Ko se prikaže sporočilo o zamenjavi žarnice, jo čim prej zamenjajte z novo.

## Zaslon LCD

---

Zaslone LCD se proizvajajo z izjemno natančno tehnologijo.

Vendar se utegnejo na njih pojaviti črne pike, lahko pa občasno zelo močno zasvetijo rdeče, modre ali zelene pike. Prav tako včasih vidite progaste barvne motnje ali neenakomerno osvetlitev. To je značilnost zaslona LCD, ne znamenje okvare.

## Opombe o nošnji projektorja

---

- Izključite projektor in iztaknite napajalni kabel iz zidne vtičnice. Preverite, ali so iztahnjeni vsi drugi kabli.
- Na objektiv pritrdite pokrov objektiva.
- Zaprite zložljivo nogo.
- Če ima projektor ročaj, ga pri nošnji uporabite.

### **Prevoz projektorja k proizvajalcu v popravilo**

Notranji deli projektorja so sestavljeni iz številnih steklenih in izjemno natančno izdelanih delov. Pri prevozu projektorja upoštevajte naslednje ukrepe, da ga zaščitite pred morebitnimi poškodbami zaradi udarcev.

Projektor na debelo ovijte v zaščitni material, da ga zaščitite pred udarci, in ga položite v trdno kartonsko škatlo. Špediterja ne pozabite opozoriti, da je vsebina občutljiva.

## Napajalni kabli za uporabo v tujini

Napajalni kabel, ki ste ga dobili s projektorjem, je skladen z varnostnimi predpisi za električno opremo, zato ne uporabljate drugih napajalnih kablov.

Če projektor uporabljate v tujini, preverite krajevno napajalno napetost, obliko vtičnice in nazivno napetost projektorja ter kupite ustrezen kabel.

Če želite nasvete o nakupu ustreznega napajalnega kabla, se obrnite na pooblaščenega Epsonovega prodajnega zastopnika v državah, navedenih na strani 17.

### Splošne zahteve za napajalni kabel

Zahteve v nadaljevanju morate upoštevati ne glede na državo uporabe.

- Napajalni kabel mora imeti oznake odobritve pristojnega urada za standardizacijo v državi, kjer boste projektor uporabljali.
- Vtič mora biti enake oblike kot električne vtičnice v državi uporabe.

### Primeri organov za standardizacijo ali oznak za certifikate v različnih državah

Ime države	Znak organa za standardizacijo ali certifikata	Ime države	Znak organa za standardizacijo ali certifikata
Združene države Amerike	UL	Norveška	NEMKO
Kanada	CSA	Finska	FIMKO
Velika Britanija	BSI	Francija	LCIE
Italija	IMQ	Belgija	CEBEC
Avstralija	SAA	Nizozemska	KEMA
Avstrija	OVE	Japonska	PSE
Švica	SEV	Koreja	EK
Švedska	SEMKO	Kitajska	CCC
Danska	DEMKO	Singapur	PSB
Nemčija	VDE		

# Pomožna programska oprema

Programsko opremo na CD-ROM-u, ki je priložen projektorju, lahko prenesete tudi z Epsonovega spletnega mesta (<http://www.epson.com>). Če programsko opremo posodobimo, je najnovejša različica na voljo na tem spletnem mestu.

Najnovejše nadgradnje programske opreme najdete na Epsonovem spletnem mestu (<http://www.epson.com>).

Če pri uporabi projektorja naletite na težavo, naredite kopijo teh kontrolnih seznamov in jih uporabite za podrobnejši opis težav, ko kličete serviserja.

## Težava

- Projektorja ni mogoče vklopiti
- Zaslón je prazen
- Pojavi se sporočilo
  - Ni vhodnega signala
  - Projektor ne more prikazati signala
- Moder zaslon (ozadje)
- Črn zaslon (ozadje)
- Projicirane slike
- Uporabniški logotip (sporočila ni)

### Slika je obrezana ali prikazana majhna

- Prikazan je le del slike
- Slika je manjša kot zaslon
- Slika je popačena zaradi projekcijskega kota
- Slikovne pike manjkajo

### Slika je nekakovostna

- Slika je nerazločna ali neostra
- Na sliki so progasti vzorci
- Slika utripa
- Znaki manjkajo

### Zvok (samo modeli z vgrajenim zvočnikom)

- Ni zvoka
- Zvok je pretih
- Zvok je popačen
- Predvaja se napačen zvok
- Ali je bil na priključeni opremi nastavljen izhodni zvok?
- Ali se zvok sliši, kadar so priključeni zunanji zvočniki? (Če obstaja izhod za zvok)

### Barva ni dovolj živa ali je pretemna

- Pretemna
- Barva ni dovolj živa ali je pretemna (video)
- Barva ni dovolj živa ali je pretemna (računalnik)
- Barve drugačne kot na TV/monitorju

### Meniji

- Meniji prikazani
  - Nastavitev  Sleep Mode: ON (vklopljena)

#### Video

- Žarnica h
- Videosignal  AUTO  
 NTSC  
 Drugo

#### Računalnik

- Žarnica
- Frekvenca V Hz  
N Hz
- Sinh. – polarnost V  Pozitivna  
N  Negativna  
N  Pozitivna  
N  Negativna
- Sinh. – način  Ločeno  
 Sestavljeno  
 Sinh. vklopljena  
Zeleno

- Ločljivost ×
- Frekvenca osveževanja Hz

### Meniji

- Meniji prikazani
  - Zvok
    - Vhod za zvok ( )
    - Glasnost ( )



Ta seznam naslovov je bil nazadnje posodobljen decembra 2013.

Najnovejše podatke o naslovih dobite na ustreznem spletnem mestu, navedenem tukaj.

Če na nobeni od teh strani ne najdete, kar iščete, obiščite osrednjo Epsonovo domačo stran na naslovu [www.epson.com](http://www.epson.com).

## < EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA >

### **ALBANIA :**

**ITD Sh.p.k.**  
<http://www.itd-al.com>

### **AUSTRIA :**

**Epson Deutschland GmbH**  
<http://www.epson.at>

### **BELGIUM :**

**Epson Europe B.V. Branch office Belgium**  
<http://www.epson.be>

### **BOSNIA AND HERZEGOVINA :**

**NET d.o.o. Computer Engineering**  
<http://www.net.com.ba>

### **BULGARIA :**

**Epson Service Center Bulgaria**  
<http://www.kolbis.com>

### **CROATIA :**

**MR servis d.o.o.**  
<http://www.mrservis.hr>

### **CYPRUS :**

**Mechatronic Ltd.**  
<http://www.mechatronic.com.cy>

### **CZECH REPUBLIC :**

**Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic**  
<http://www.epson.cz>

### **DENMARK :**

**Epson Denmark**  
<http://www.epson.dk>

### **ESTONIA :**

**Epson Service Center Estonia**  
<http://www.epson.ee>

### **FINLAND :**

**Epson Finland**  
<http://www.epson.fi>

### **FRANCE & DOM-TOM**

**TERRITORY :**  
**Epson France S.A.**  
<http://www.epson.fr>

### **GERMANY :**

**Epson Deutschland GmbH**  
<http://www.epson.de>

### **GREECE :**

**Oktabit S.A.**  
<http://www.oktabitgr.com>

### **HUNGARY :**

**Epson Europe B.V. Branch Office Hungary**  
<http://www.epson.hu>

### **IRELAND :**

**Epson (UK) Ltd.**  
<http://www.epson.ie>

### **ISRAEL :**

**Epson Israel**  
<http://www.epson.co.il>

### **ITALY :**

**Epson Italia s.p.a.**  
<http://www.epson.it>

### **KAZAKHSTAN :**

**Epson Kazakhstan Rep. Office**  
<http://www.epson.kz>

### **LATVIA :**

**Epson Service Center Latvia**  
<http://www.epson.lv>

### **LITHUANIA :**

**Epson Service Center Lithuania**  
<http://www.epson.lt>

### **LUXEMBURG :**

**Epson Europe B.V. Branch office Belgium**  
<http://www.epson.be>

### **MACEDONIA :**

**Digit Computer Engineering**  
<http://www.digit.com.mk>

### **NETHERLANDS :**

**Epson Europe B.V. Benelux sales office**  
<http://www.epson.nl>

### **NORWAY :**

**Epson Norway**  
<http://www.epson.no>

### **POLAND :**

**Epson Europe B.V. Branch Office Poland**  
<http://www.epson.pl>

### **PORTUGAL :**

**Epson Ibérica S.A.U. Branch Office Portugal**  
<http://www.epson.pt>

### **ROMANIA :**

**Epson Europe B.V. Branch Office Romania**  
<http://www.epson.ro>

### **RUSSIA :**

**Epson CIS**  
<http://www.epson.ru>

### **UKRAINE :**

**Epson Kiev Rep. Office**  
<http://www.epson.ua>

### **SERBIA :**

**AVG d.o.o. Beograd**  
<http://www.a-v-g.rs>

### **SLOVAKIA :**

**Epson Europe B.V.  
Branch Office  
Czech Republic**  
<http://www.epson.sk>

### **SLOVENIA :**

**Birotehna d.o.o.**  
<http://www.birotehna.si>

### **SPAIN :**

**Epson Ibérica, S.A.U.**  
<http://www.epson.es>

### **SWEDEN :**

**Epson Sweden**  
<http://www.epson.se>

### **SWITZERLAND :**

**Epson Deutschland  
GmbH  
Branch office Switzerland**  
<http://www.epson.ch>

### **TURKEY :**

**Tecpro Bilgi Teknolojileri  
Tic. ve San. Ltd. Sti.**  
<http://www.tecpro.com.tr>

### **UK :**

**Epson (UK) Ltd.**  
<http://www.epson.co.uk>

### **AFRICA :**

<http://www.epson.co.za>  
or  
<http://www.epson.fr>

### **SOUTH AFRICA :**

**Epson South Africa**  
<http://www.epson.co.za>

### **MIDDLE EAST :**

**Epson (Middle East)**  
<http://www.epson.ae>

## **< NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS >**

### **CANADA :**

**Epson Canada, Ltd.**  
<http://www.epson.ca>

### **COSTA RICA :**

**Epson Costa Rica, S.A.**  
<http://www.epson.co.cr>

### **MEXICO :**

**Epson Mexico, S.A. de  
C.V.**  
<http://www.epson.com.mx>

### **ECUADOR :**

**Epson Ecuador**  
<http://www.epson.com.ec>

### **U. S. A. :**

**Epson America, Inc.**  
<http://www.epson.com>

## **< SOUTH AMERICA >**

### **ARGENTINA :**

**Epson Argentina S.R.L.**  
<http://www.epson.com.ar>

### **BRAZIL :**

**Epson do Brasil**  
<http://www.epson.com.br>

### **CHILE :**

**Epson Chile S.A.**  
<http://www.epson.cl>

### **COLOMBIA :**

**Epson Colombia Ltd.**  
<http://www.epson.com.co>

### **PERU :**

**Epson Peru S.A.**  
<http://www.epson.com.pe>

### **VENEZUELA :**

**Epson Venezuela S.A.**  
<http://www.epson.com.ve>

**< ASIA & OCEANIA >****AUSTRALIA :**

**Epson Australia Pty. Ltd.**  
<http://www.epson.com.au>

**CHINA :**

**Epson (China) Co., Ltd.**  
<http://www.epson.com.cn>

**HONG KONG :**

**Epson Hong Kong Ltd.**  
<http://www.epson.com.hk>

**INDIA :**

**Epson India Pvt., Ltd.**  
<http://www.epson.co.in>

**INDONESIA :**

**PT. Epson Indonesia**  
<http://www.epson.co.id>

**JAPAN :**

**Seiko Epson Co.**  
**Toyoshina Plant**  
<http://www.epson.jp>

**KOREA :**

**Epson Korea Co., Ltd.**  
<http://www.epson.co.kr>

**MALAYSIA :**

**Epson Malaysia Sdn. Bhd.**  
<http://www.epson.com.my>

**NEW ZEALAND :**

**Epson New Zealand**  
<http://www.epson.co.nz>

**PHILIPPINES :**

**Epson Philippines Co.**  
<http://www.epson.com.ph>

**SINGAPORE :**

**Epson Singapore Pte. Ltd.**  
<http://www.epson.com.sg>

**TAIWAN :**

**Epson Taiwan  
Technology & Trading Ltd.**  
<http://www.epson.com.tw>

**THAILAND :**

**Epson (Thailand) Co.,Ltd.**  
<http://www.epson.co.th>