Navodila za uporabo

MEDION®
43,9 CM/17,3“ PRENOSNI RAČUNALNIK E7426
Hitro in preprosto do cilja s kodami QR

Ne glede na to, ali potrebujete informacije o izdelkih, nadomestne dele, dodatno opremo, podatke o garancijah izdelovalcev ali servisih ali si želite udobno ogledati videoposnetek z navodili – s kodami QR boste zlahka na cilju.

Kaj so kode QR?
Kode QR (QR = Quick Response oziroma hiter odziv) so grafične kode, ki jih je mogoče prebrati s kamero pametnega telefona in na primer vsebujejo povezavo do spletne strani ali kontaktne podatke.

Prednost za vas: Ni več nadležnega prepisovanja spletnih naslovov ali kontaktnih podatkov!

Postopek:
Za optično branje kode QR potrebujete le pametni telefon, nameščen program (bralnik) za branje kod QR ter povezavo z internetom.

Preizkusite zdaj
S pametnim telefonom preprosto optično preberite naslednjo kodo QR in izvedite več o Hoferjevem izdelku, ki ste ga kupili.

Hoferjev storitveni portal
Vse zgoraj navedene informacije so na voljo tudi na Hoferjevem storitvenem portalu na spletnem naslovu www.hofer-servis.si.

Pri uporabi bralnika kod QR lahko nastanejo stroški povezave z internetom, kar je odvisno od vrste vaše naročnine.
# Kazalo

| Pregled | 4 |
| Deli naprave | 6 |
| O teh navodilih za uporabo | 10 |
| Informacije o blagovni znamki | 13 |
| Varnostni napotki | 13 |
| Ergonomija | 21 |
| Vsebina kompleta | 22 |
| Prvi zagon | 23 |
| Električno napajanje | 24 |
| Upravljanje napajanja (Možnosti porabe energije) | 27 |
| Zaslon | 28 |
| Vnos podatkov | 28 |
| Zvočni sistem | 30 |
| Uporaba v omrežju | 31 |
| Večstandardni bralnik kartic | 32 |
| Prikluček USB | 33 |
| Zaščita prenosnika | 34 |
| Ponastavitev prenosnika na tovarniške nastavitve | 34 |
| Nastavitev strojne programske opreme UEFI | 37 |
| FAQ – pogosto zastavljena vprašanja | 37 |
| Služba za stranke | 39 |
| Nadgradnje, predelave in popravila | 41 |
| Recikliranje in odlaganje med odpadke | 42 |
| Evropski standard EN ISO 9241-307, razred II | 43 |
| Energy Star® | 44 |
| Tehnični podatki | 45 |
| Index | 49 |
Priklop zunanjega monitorja................................................................. 28

Vnos podatkov ......................................................................................... 28
Tipkovnica ............................................................................................... 28
Drsna ploščica .......................................................................................... 30

Zvočni sistem ........................................................................................... 30
Zunanji zvočni priključki .......................................................................... 30

Uporaba v omrežju ..................................................................................... 31
Omrežni priključek ................................................................................... 31
Brezžični omrežni vmesnik WLAN ....................................................... 31
Bluetooth® .................................................................................................. 32
Način v letalu .............................................................................................. 32

Večstandardni bralnik kartic ................................................................. 32
Vstavljanje pomnilniške kartice ............................................................... 33
Odstranjevanje pomnilniške kartice ....................................................... 33

Priključek USB .......................................................................................... 33

Zaščita prenosnika .................................................................................... 34
Geslo za vklop ............................................................................................ 34
Varnostna ključavnica Kensington .......................................................... 34

Ponastavitev prenosnika na tovarniške nastavitve .................................. 34
Obnovitev sistema s programom PowerRecover .................................. 34
Obnovitev sistema Windows z Možnostmi obnovitve sistema................ 36

Nastavitev strojne programske opreme UEFI ......................................... 37
Zagon programa za nastavljanje strojne programske opreme UEFI ...... 37

FAQ – pogosto zastavljena vprašanja ...................................................... 37

Služba za stranke ....................................................................................... 39
Prva pomoč pri težavah s strojno opremo ........................................... 39
Odkrivanje vzroka ..................................................................................... 40
Potrebujete dodatno pomoč? ............................................................... 40
Podpora za gonilnike ............................................................................. 40
Prevoz ....................................................................................................... 40
Vzdrževanje ............................................................................................. 41

Nadgradnje, predelave in popravila ........................................................ 41
Napotki za serviserje ............................................................................ 42
O teh navodilih za uporabo

Pred prvo uporabo pozorno in v celoti preberite navodila za uporabo in obvezno upoštevajte varnostne napotke!

Z napravo je dovoljeno ravnati samo na način, ki je opisan v teh navodilih za uporabo.

Navodila za uporabo shranite za poznejšo rabo. Če izdelek predate tretji osebi, ji hkrati z njim izročite tudi navodila za uporabo.

Pomen znakov

![NEVARNOST!]

Ta opozorilna beseda opozarja na nevarnost z visoko stopnjo tveganja, ki povzroči smrt ali hude telesne poškodbe, če je ne preprečite.

![OPOZORILO!]

Ta opozorilna beseda opozarja na nevarnost s srednje visoko stopnjo tveganja, ki lahko povzroči smrt ali hude telesne poškodbe, če je ne preprečite.

![OBVESTILO!]

Ta opozorilna beseda svari pred morebitno materialno škodo.

Ta simbol opozarja na dodatne koristne informacije za sestavljanje ali uporabo izdelka.

Izjava o skladnosti (glejte poglavje „Izjava o skladnosti“): Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo zahteve direktiv ES.

**Uporaba v notranjih prostorih**

Naprave s tem simbolom so primerne le za uporabo v notranjih prostorih.
Oznaka polaritete

Pri napravah z votlimi vtiči ti simboli označujejo polariteto vtiča. Obstaja dve različici polaritete – z notranjim pozitivnim in zunanjim negativnim polom (slika A) ali z notranjim negativnim in zunanjim pozitivnim polom (slika B).

Pravilna uporaba

Ta naprava je namenjena uporabi, upravljanju in obdelavi elektronskih dokumentov in večpredstavnostnih vsebin ter digitalni komunikaciji. Naprava je namenjena le zasebni uporabi in ni primerena za industrijsko ali poslovno uporabo.

Upoštevajte, da v primeru neprimerne uporabe izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

• Ne spreminjajte izdelka brez našega dovoljenja in ne uporabljajte dodatnih naprav, ki jih nismo odobrili ali dobavili.
• Uporabljajte le tiste nadomestne dele in dodatno opremo, ki smo jo odobrili ali dobavili.
• Upoštevajte vse informacije v teh navodilih za uporabo, predvsem varnostne napotke. Vsaka drugačna uporaba je nepravilna in lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.
• Naprave ne uporabljajte na krajih, kjer obstaja nevarnost eksplozije. Taki kraji so na primer kraji za prečrpavanje goriva, področja z gorivom ali področja, kjer se predelujejo topila oziroma razredčila. Naprava se tudi ne sme uporabljati na krajih, kjer je v zraku veliko delcev (npr. prahu moke ali lesa).
• Naprave ne uporabljajte v izrednih razmerah v okolici.
Informacije o skladnosti

Podjetje MEDION AG izjavlja, da naprava izpolnjuje osnovne zahteve in druga ustrezna določila:

- direktiva RED 2014/53/EU,
- direktivi o okoljsko primerni zasnovi izdelkov 2009/125/ES,
- direktivi RoHS 2011/65/EU

Ta naprava je opremljena z naslednjimi brezžičnimi vmesniki:

- brezžično omrežje WLAN in
- Bluetooth®.

Zaradi 5 GHz frekvenčnega območja vgrajene rešitve WLAN je uporaba v državah EU (glejte razpredelnico) dovoljena le v notranjosti zgradb.

Celotne različice izjav o skladnosti so na voljo na spletni strani www.medion.com/conformity.

<table>
<thead>
<tr>
<th>AT</th>
<th>BE</th>
<th>BG</th>
<th>CZ</th>
<th>DK</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EE</td>
<td>FR</td>
<td>DE</td>
<td>IS</td>
<td>IE</td>
</tr>
<tr>
<td>IT</td>
<td>EL</td>
<td>ES</td>
<td>CY</td>
<td>LV</td>
</tr>
<tr>
<td>LI</td>
<td>LT</td>
<td>LU</td>
<td>HU</td>
<td>MT</td>
</tr>
<tr>
<td>NL</td>
<td>NO</td>
<td>PL</td>
<td>PT</td>
<td>RO</td>
</tr>
<tr>
<td>SI</td>
<td>SK</td>
<td>TR</td>
<td>FI</td>
<td>SE</td>
</tr>
<tr>
<td>CH</td>
<td>UK</td>
<td>HR</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

AT = Avstrija, BE = Belgija, CZ = Češka, DK = Danska, EE = Estonija, FR = Francija, DE = Nemčija, IS = Islandija, IE = Irska, IT = Italija, EL = Grčija, ES = Španija, CY = Ciper, LV = Latvija, LT = Litva, LU = Luksemburg, HU = Madžarska, MT = Malta, NL = Nizozemska, NO = Norveška, PL = Poljska, PT = Portugalska, RO = Romunija, SI = Slovenija, SK = Slovaška, TR = Turčija, FI = Finska, SE = Švedska, CH = Švica, UK = Združeno kraljestvo, HR = Hrvaška
Informacije o blagovni znamki

Windows® je registrirana blagovna znamka podjetja Microsoft®.

Intel®, Intel® logotip, Intel Inside®, Intel Core®, Ultrabook™ in Core Inside® so blagovne znamke podjetja Intel® Corporation v ZDA in drugih državah.

Logotip HDMI in High-Definition Multimedia Interface so registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing LLC.

Besedna znamka Bluetooth® in logotipi so registrirane znamke družbe Bluetooth SIG, Inc in jih podjetji Lenovo/MEDION uporabljata licenčno.

Druge blagovne znamke in imena znamk so last njihovih posameznih lastnikov.

Varnostni napotki

Nevarnosti za otroke in osebe z zmanjšano sposobnostjo upravljanja naprav.

Napravo smejo uporabljati tudi otroci, stari 8 let in več, in osebe z omejenimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so prejeli navodila o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki jih povzroča uporaba naprave.

- Otroke je treba nadzirati, da zagotovite, da se ne igrajo z napravo.
- Otroci brez nadzora ne smejo čistiti naprave in izvajati uporabniškega vzdrževanja.
- Napravo in dodatno opremo je treba hraniti na za otroke nedostopen mestu.

NEVARNOST!

Nevarnost zadušitve!

Embalažne folije se lahko pogoltnejo ali uporabljajo nepravilno, zato obstaja nevarnost zadušitve!

- Embalažni material, na primer folije ali plastične vrečke, odstranite iz bližine otrok.
Varnost pri uporabi

Skrbno preberite to poglavje in upoštevajte vse navedene napotke. Tako boste zagotovili zanesljivo delovanje in dolgo življenjsko dobo svojega prenosnega računalnika.

Tekočina, ki steče v napravo, lahko ogrozi električno varnost.
- Naprave ne izpostavljajte vodnim kapljcicam ali razpršenim vodnim curkom in nanjo ali v njeno neposredno bližino ne postavljajte nobenih predmetov, napolnjenih s tekočinami, na primer vaz.
- V napravo ne vlivajte nobenih tekočin.
- Poskrbite, da vtični kontakti nikoli ne pridejo v stik z vodo, da preprečite poškodbe. Če vtični kontakti kljub temu pridejo v stik z vodo, jih je treba pred naslednjo uporabo obvezno zdrgniti do suhega.

Če so odprti ohišje, električni napajalnik ali akumulatorska baterija, obstaja nevarnost udara električnega toka ali požara.
- Nikoli ne odpirajte ohišja naprave, akumulatorske baterije ali električnega napajalnika!
- Naprave nikoli ne uporabljajte z odprtim ohišjem.
- Nikoli ne spreminjajte električnega napajalnika ali delov, po katerih teče električni tok!

Reže in odprtine na napravi so namenjene za prezračevanje.
- Ne prekrivajte omenjenih odprtin, saj se sicer lahko pregreje naprava.
- Skozi reže in odprtine v notranjost naprave ne potiskajte nobenih predmetov. To lahko povzroči električni kratki stik, udar električnega toka ali celo požar, kar bo poškodovalo napravo.
V naslednjih primerih takoj izklopite napravo oziroma je sploh ne vklopite, izvlecite električni vtič in se obrnite na službo za pomoč kupcem:

- če so ožgani ali poškodovani električni napajalnik ali nanj priklopljeni električni kabli ali vtiči.
- Poskrbite, da bo okvarjen električni kabel ali električni napajalnik zamenjan z originalnim nadomestnim delom. Omenjenih delov ni dovoljeno popravljati v nobenem primeru.
- če je poškodovano ohišje naprave ali če je vanj stekla tekočina.
- Napravo naj najprej preveri služba za pomoč kupcem. V nasprotnem primeru obstaja možnost, da naprava ni varna za uporabo. Udar električnega toka je lahko smrtno nevaren!

Nikoli ne popravljajte sami

OPOZORILO!

Nevarnost udara električnega toka!
V primeru nestrokovnega popravila obstaja nevarnost udara električnega toka!
- Sami v nobenem primeru ne poskušajte odpirati ali popravljati naprave!
- V primeru okvare se obrnите na servisni center ali drugo primerno strokovno delavnico.

Varnostno kopiranje podatkov

Pred vsako posodobitvijo svojih podatkov shranite varnostno kopijo na zunanje nosilce podatkov. Uveljavljanje odškodninskih zahtevkov zaradi izgube podatkov in posledične škode je izključeno.
Mesto postavitve

- Prenosni računalnik in priključene naprave zavarujte pred vlago in se izogibajte nabiranju prahu, vročini in neposredni sončni svetlobi. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči motnje ali poškodbe prenosnega računalnika.
- Prenosnega računalnika ne uporabljajte na prostem, saj ga lahko poškodujejo zunanjii vplivi, kot so dež, sneg ipd.
- Da preprečite padec prenosnega računalnika, vse komponente postavite in uporabljajte na stabilni in ravni podlagi, ki se ne trese.
- Prenosnega računalnika ali električnega napajalnika ne uporabljajte dlje časa na kolenih, v naročju ali na drugem delu telesa, saj lahko odvajanje toplote na spodnjem delu naprave povzroči neprijetno segrevanje.
- Nove naprave lahko v prvih urah delovanja oddajajo značilen vonj, ki ga ni mogoče preprečiti, vendar je popolnoma nenevaren in sčasoma izgine. Da preprečite neprijetne vonjave, priporočamo redno zračenje prostora.
- Naprava ni primerna za uporabo na delovnih mestih s slikovnimi zasloni.

Pogoji okolice

- Prenosni računalnik je dovoljeno uporabljati pri temperaturi okolice med 5 °C in 30 °C ter pri relativni zračni vlagi med 20 % in 80 % (brez kondenzacije).
- Izklopljen prenosni računalnik lahko shranite pri temperaturi med 0 °C in 60 °C.
- Ob nevihti izvlecite električni in antenski vtič. Za dodatno varnost vam priporočamo uporabo prenapetostne zaščite, ki prenosni računalnik ščiti pred napetostnimi konicami ali udari strele iz električnega omrežja.
- Prenosnega računalnika po prenašanju ne vklopite, dokler ne doseže temperature okolice. Pri večjih temperaturnih nihanjih ali nihanjih vlage lahko zaradi kondenzacije pride do
nastajanja vlage v notranjosti prenosnega računalnika, ki lahko povzroči električni kratki stik.

**Električno napajanje**

**OPOZORILO!**

**Nevarnost udara električnega toka!**

V notranjosti električnega napajalnika so deli, ki so pod električno napetostjo. Pri navedenih delih obstaja v primeru nenamernega kratkega stika nevarnost udara električnega toka ali požara!

- Ne odpirajte ohišja električnega napajalnika.
- Električna vtičnica mora biti v bližini prenosnega računalnika in zlahka dostopna.
- Električno napajanje prenosnega računalnika (z električnim napajalnikom) prekinete tako, da izvlečete vtič iz zidne vtičnice.
- Električni napajalnik prenosnega računalnika uporabljajte le na ozemljeni vtičnici z napetostjo AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz. Če ne poznate električnega omrežja na mestu postavitve, se obrnite na pristojno podjetje za oskrbo z električno energijo.
- Uporabite le priloženi električni napajalnik in napajalni kabel.
- Za dodatno varnost priporočamo uporabo prenapetostne zaščite, ki prenosni računalnik varuje pred poškodbami zaradi napetostnih konic ali udara strele iz električnega omrežja.
- Na prenosni računalnik je dovoljeno priključiti le naprave, ki izpolnjujejo zahteve standarda EN 60950 „Varnost opreme za informacijsko tehnologijo“ ali standarda EN 60065 „Varnostne zahteve – Avdio, video in podobni elektronski aparat“.
OBVESTILO!

**Nevarnost poškodb!**
Neprimerni električni napajalniki lahko poškodujejo napravo.

- Za polnjenje naprave uporabljajte izključno priloženi električni napajalnik.

**Kabli**

- Kable položite tako, da nanje ne more nihče stopiti ali se ob njih spotakniti.
- Na kable ne odlagajte predmetov, saj se lahko poškodujejo.
- Dodatne naprave, kot so tipkovnica, miška, zaslon itd., vedno priključite, ko je prenosni računalnik izklopljen, da preprečite poškodbe prenosnega računalnika ali dodatnih naprav. Nekatere naprave je mogoče priključiti tudi, ko je računalnik vklopljen. To na primer omogoča večina naprav s priključkom USB. Vsekakor upoštevajte napotke v ustreznih navodilih za uporabo.
- Zagotovite najmanj en meter razdalje do visokofrekvenčnih in magnetnih virov motenj (televizorji, zvočniki, mobilni telefoni, telefoni DECT itd.), da preprečite motnje delovanja in izgubo podatkov.
- Upoštevajte, da lahko skupaj s tem prenosnim računalnikom za zunanjega vmesnika uporabljate samo oklopljene kable, krajše od 3 metrov.
- Priloženih kablov ne zamenjajte z drugimi. Uporabljajte le kable, ki so del prodajnega kompleta, saj smo te kable temeljito preverili v naših laboratorijih.
- Za priklop dodatnih naprav prav tako uporabite le priključne kable, ki so bili priloženi tem napravam.
- Preverite, ali so vsi kabli priklopljeni na ustrezne dodatne naprave, da preprečite elektromagnetne motnje. Odstranite kable, ki jih ne potrebujete.
Opozorila glede akumulatorske baterij

**OPOZORILO!**

**Nevarnost eksplozije!**

Nevarnost eksplozije zaradi nepravilne zamenjave akumulatorske baterije.
- Akumulatorske baterije ne segrevajte na temperaturo, ki presega največjo temperaturo, navedeno v temperaturah okolice.
- Akumulatorske baterije nikoli ne odpirajte.
- Akumulatorske baterije ne vrzite v ogenj.
- Na akumulatorski bateriji ne povzročajte kratkega stika.
- Baterijo zamenjajte samo z drugo baterijo istega ali enakovrednega tipa, ki ga priporoča izdelovalec.
- Izrabljene akumulatorske baterije odložite med odpadke po navodilih izdelovalca.

Za podaljšanje življenjske dobe in zmogljivosti akumulatorske baterije ter za zagotavljanje varnega delovanja upoštevajte tudi naslednja opozorila:
- Preprečite nabiranje umazanije, stik z električno prevodnimi snovmi in stik s kemičnimi snovmi ter čistili.
- Za polnjenje akumulatorske baterije uporabljajte samo priloženi originalni električni napajalnik. Pred vnovičnim polnjenjem akumulatorske baterije se prepričajte, da je ta povsem prazna (bodite pozorni na indikatorsko lučko ali zvočni signal prenosnega računalnika).
- Ne odstranite baterije, ko je naprava še vklopljena, saj lahko izgubite podatke.
- Pri shranjevanju baterij in pri uporabi prenosnika bodite pozorni, da se kontakti na bateriji in prenosniku ne umažejo ali poškodujejo. To bi lahko povzročilo motnje delovanja.
- Akumulatorsko baterijo menjajte le, ko je naprava izklopljena.
Če je akumulatorska baterija fiksno vgrajena v napravo, je strokovno neusposobljen uporabnik ne more zamenjati sam. V tem primeru mora akumulatorsko baterijo zamenjati serviser.

Nasveti za drsno ploščico
Drsno ploščico upravljate s palcem ali z drugim prstom, odziva pa se na energijo, ki jo oddaja koža. Prah ali mastni madeži na drsni ploščici poslabšujejo njeno občutljivost.
- Ne uporabljajte kemičnih svinčnikov ali drugih predmetov, saj lahko uničite drsno ploščico.
- Zato prah ali mastne madeže s površine drsne ploščice odstranite z mehko, suho krpo, ki ne pušča vlaken.

Ukrepi za zaščito zaslona
Zaslon je najobčutljivejši del prenosnika, saj je izdelan iz tankega stekla.

Zaslon se lahko poškoduje, če je premočno obremenjen.
- Pazite, da na zaslon ne padejo nobeni predmeti.
- Na napravo ne polagajte nobenih predmetov.
- Zaslona se ne dotikajte z oglatimi predmeti.
- Naprave nikoli ne dvigujte s prijemanjem zaslona, saj se lahko zlomijo tečaji.
- Preprečite stik zaslona s trdmi predmeti (na primer z gumbi ali ročno uro).
- Ne praskajte po zaslonu z nohti ali s trdmi predmeti.
- Zaslona ne odpirajte za več kot 120°. Odpiranje zaslona za večji kot od navedenega lahko poškoduje ohišje naprave ali samo napravo. Pri odpiranju, prestavljanju in zapiranju zaslon vedno trdno držite na sredini.
- Če se zaslon zlomi, obstaja nevarnost telesnih poškodb. V tem primeru z zaščitnimi rokavicami poberite zlomljene dele in jih pošljite v servisni center na strokovno odstranitev. Nato si roke operite z milom, saj ni mogoče izključiti možnosti, da so iz naprave iztekle kemikalije.
Ergonomija

Varujte svoje oči, zato preprečite slepeče učinke, zrcaljenje svetlobe na zaslonu in premočne svetlo-temne kontraste.

Prenosnega računalnika nikoli ne postavite v neposredno bližino okna, saj je delovni prostor tam zaradi dnevne svetlobe najbolj osvetljen. Dnevna svetloba oteži prilagoditev oči na temnejši zaslon. Prenosni računalnik vedno postavite tako, da je smer gledanja vzporedna z oknom.

Postavitev, kjer je smer gledanja obrnjena stran od okna, je napačna, saj tako ne boste mogli preprečiti zrcaljenja svetlih oken na zaslonu. Prav tako napačna je postavitev s smerjo gledanja usmerjena proti oknu, saj lahko kontrast med temnim zaslonom in svetlo dnevno svetlobo otežuje prilagoditev oči in povzroči zdravstvene težave.

Vzporedno smer gledanja upoštevajte tudi pri postavitvi računalnika glede na vire umetne svetlobe.

To pomeni, da tudi za umetno osvetlitev delovnega prostora načeloma veljajo ista merila in razlogi. Če zaslona v vaši sobi ni mogoče postaviti po omenjenih navodilih, lahko slepeče učinke, zrcaljenje svetlobe na zaslonu in premočne svetlo-temne kontraste preprečite tudi z ustrezno spremembo položaja (obračanjem, nagibanjem) zaslona. Stanje lahko pogosto izboljšate tudi tako, da na okna namestite lamelne ali navpične zaves, da postavite premične stene ali da spremenite smer osvetlitve.
**Vsebina kompleta**

Preverite popolnost prodajnega kompleta in nas v roku 14 dni od nakupa obvestite, če komplet ni popoln. Prodajni komplet vsebuje naslednje:

- prenosni računalnik MEDION® AKOYA® E7426,
- akumulatorska baterija,
- eingebaute Festplattenerweiterung
- zunanj električni napajalnik s priključnim kablom,
- navodila za uporabo,
- garancijski list

---

**NEVARNOST!**

**Nevarnost zadušitve!**

Embalažne folije se lahko pogoltnejo ali uporabljajo nepravilno, zato obstaja nevarnost zadušitve!

- Embalažni material, na primer folije ali plastične vrečke, odstranite iz bližine otrok.

---

**Indikatorske lučke delovanja in stanja**

Sistem z lučkami LED prikazuje stanje električnega napajanja in delovanja. Indikatorske lučke zasvetijo ob ustrezni dejavnosti prenosnega računalnika:

- **Prikaz stanja baterije**
  Ta lučka zasveti ob polnjenju akumulatorske baterije. Lučka preneha sveti, ko je baterija napolnjena.

- **Simbol branja ali zapisovanja podatkov**
  Ko ta dioda LED sveti oziroma utripa, prenosnik bere ali zapisuje podatke na trdi disk.
**Indikator WLAN/Bluetooth**

Prikaz stanja brezžičnega prenosa podatkov. Če prikaz sveti neprekinjeno, brez utripanja, je vklopljena funkcija brezžičnega omrežja WLAN ali Bluetooth.

**Caps Lock – velike črke**

Ta lučka LED sveti, če ste vklopili pisanje velikih črk s tipko Caps Lock. Pri tem se vse črke na tipkovnici samodejno pišejo v veliki pisavi.

**Num Lock - številčnica**

Če sveti ta lučka LED, je vklopljena numerična dodelitev tipk na tipkovnici [Num Lock]

**Način za letalo**

Prikaz sveti, ko je v sistemu nastavljen način za letalo.

---

**Prvi zagon**


- Priključite priloženi električni napajalnik na prenosnik. Električni kabel nato priklopite v električni napajalnik in v električno vtičnico.
- Zaslon s palcem in kazalcem razprite do želene višine. Zaslona ne razpirajte za več kot 120°.

**Pred prvim zagonom prenosnega računalnika poskrbite, da bo priklopljen električni napajalnik.**

- Vklopite prenosnik s stikalom za vklop/izklop 10. Prenosnik se zažene in izvede različne zagonske stopnje.


**Začetna nastavitev računalnika lahko traja nekaj minut. Med začetno nastavitvijo ne prekinite električnega napajanja in ne izklopite prenosnega računalnika. To ima lahko negativen vpliv na namestitev. Prenosni računalnik lahko varno izklopite šele, ko je namestitev uspešno zaključena in se prikaže začetni zaslon.**
Električno napajanje

Stikalo za vklop/izklop


Ne izklopite prenosnika, ko ta dostopa do podatkov na trdem disku. Sicer lahko podatke izgubite. Za zaščito trdega diska po izklopu prenosnika vedno počakajte vsaj 5 sekund, preden ga ponovno vklopite.

Napajanje iz električnega omrežja

Prenosniku je ob nakupu priložen univerzalni električni napajalnik za izmenično napetost, ki se samodejno prilagodi priključenemu viru električnega toka. Podpira naslednje vrednosti: AC 100 – 240 V~ 50/60 Hz. Upoštevajte varnostne napotke glede električnega napajanja.

Električni napajalnik oskrbuje prenosnik z električnim tokom in hkrati polni akumulatorsko baterijo. Baterija se polni tudi, ko delate s prenosnikom in je električni napajalnik priključen. Električni napajalnik porablja električni tok tudi, ko ni povezan s prenosnikom. Ko električni napajalnik ni povezan s prenosnikom, zato vedno izvlecite vtič električnega napajalnika iz električne vtičnice.

Prenosni računalnik in priložen električni napajalnik uporabljajte izključno enega z drugim.

Zagon prenosnika

- Odprite zaslon, kot je opisano zgoraj, in pritisnite stikalo za vklop/izklop.
- Upoštevajte navodila na zaslonu. Posamezna pogovorna okna opisujejo vse zahtevane korake.

Pozdravni postopek poteka na več zaslonih in v več pogovornih oknih.
- Izberite želeni jezik in nato ustrezne nastavitve države.
- Če imate pravilno opremljeno internetno povezavo, se povežite z internetom.
Če zgornjo točko preskočite, lahko napravo povežete z internetom tudi pozneje na namizju sistema Windows®.
Če ste že vzpostavili povezavo z internetom, se lahko sedaj na napravo prijavite z Microsoftovim računom.
V spletni trgovini Microsoft Store lahko kupujete nove ali posodobite že prednameščene programe. Če se prijavite z lokalnim računom, se lahko kadar koli pozneje prijavite tudi z Microsoftovim računom.

**Licenčna pogodba**

Pozorno in v celoti preberite licenčno pogodbo. V njej so navedena pomembna pravna obvestila o uporabi programske opreme. Za ogled celotnega besedila morate z miško potiriti drsnik navzdol, da dosežete konec dokumenta. S pogodbo se strinjate, tako da kliknete potrditveno polje **Sprejmi**. Le tako imate pravico izdelek uporabljati v skladu z licenčnimi pogoji.

Animirana okna, ki sledijo, vas podrobneje seznanijo z uporabo novega operacijskega sistema Windows®.

Med predvajanjem animiranih oken je onemogočen vsakršen vnos s tipkovnico ali miško. Ko je postopek prijave zaključen, se prikaže namizje sistema Windows®.

**Operacijski sistem Windows® bo v prvi dne po prvem zagonu posodabljal in spreminjal nastavitve (npr. z novimi posodobitvami), zato bosta ustanovitev in zagon prenosnika morda trajala nekoliko dlje. Prenosnika zato nikar ne izklopite prehitro. To ima lahko negativen vpliv na namestitev.**

**Splošno ravnanje z akumulatorskimi baterijami**

Pri ravnanju z akumulatorskimi baterijami bodite pozorni na pravilno uporabo in polnjenje, da čim bolje izkoristite zmogljivost akumulatorske baterije in čim dlje ohranite njeno polno življenjsko dobo. Optimalna temperatura polnjenja je približno 20 °C. Obvezno upoštevajte tudi varnostna obvestila.

- Poskrbite za pravilno shranjevanje akumulatorske baterije, ko dlje časa ne uporabljate naprave. (Diesen Punkt löschen, wenn der Akku eingebaut ist.)
- Akumulatorske baterije/naprave ne polnите brez nadzora.
- Akumulatorska baterija/naprava med polnjenjem ne sme stati na občutljivi ali lahko vnetljivi podlagi.
Baterijsko napajanje


Polnjenje baterije

Baterija se polni z električnim napajalnikom. Ko je električni napajalnik priključen, se baterija samodejno polni, ne glede na to, ali je prenosnik vklopljen ali ne. Celotno polnjenje baterije ob izklopljenem prenosniku lahko traja nekaj ur. Ko je prenosnik vklopljen, polnjenje traja bistveno dlje.

Polnjenje se prekine, če sta temperatura ali napetost baterije previsoki.

Praznjenje baterije

Uporabljajte prenosnik z baterijskim napajanjem tako dolgo, da se zaradi prazne ba- terije samodejno izklopi.

Nikar ne pozabite pravočasno shraniti svojih datotek, da ne izgubite podatkov.

Zmogljivost baterije

Čas delovanja je odvisen od nastavitev funkcij varčevanja z energijo. Če želite te funk- cije prilagoditi svojim potrebam, odprite meni Nadzorna plošča in poiščite Sistem in varnost, Možnosti porabe energije. Prenosnik prav tako porabi več energije, če uporabljate zahtevnejše programe.

Če ne upoštevate opozoril o prazni bateriji, se bo prenosnik samodejno izklopil.
Upravljanje napajanja (Možnosti porabe energije)

Prenosnik nudi številne samodejne in nastavljive funkcije varčevanja z energijo, ki jih lahko izkoristite za čim daljši čas baterijskega delovanja in tako zmanjšate skupne stroške obratovanja.

Nasveti za varčevanje z energijo

• S tipkama Fn+F1 za stanje spanja računalnik preklopite v način varčevanja z energijo.
• Nastavite nastavitve v Možnostih porabe energije (Power Options), da optimizirate računalnikovo upravljanje porabe energije.
• Če se računalnik določen čas ne bo uporabljal, vedno izklopite električni kabel, odstranite komplet baterij ali izklopite stensko električno vtičnico, da računalnik ne bo porabljal energije.

S funkcijo upravljanja porabe energije se lahko računalnik po določenem času uporabnikove niedelavnosti preklopi v delovanje z manjšo porabo energije oziroma v stanje »spanja«.

Za izkoriščanje omenjenega potenciala varčevanja z energijo je funkcija upravljanja porabe prednastavljena tako, da sistem na električni napajalnik deluje takole:

• izklop zaslona po 10 minutah,
• preklop v način varčevanja z energijo po 30 minutah,

na akumulatorske baterije deluje takole:

• izklop zaslona po 5 minutah,
• preklop v način varčevanja z energijo po 15 minutah.

S pritiskom tipke za vklop/izklop prekinete varčevanje z energijo.

Način ECO

Z vklopom način ECO lahko varčujete z energijo in podaljšate čas delovanja na akumulatorsko baterijo. Funkcijo vklopite s kombinacijo tipk Fn+F4.
Zaslon

Odpiranje in zapiranje zaslona
Zaslon se zapre s posebnimi zaslonskimi tečaji, zato dodatni zapahi niso potrebni.
- S palcem in kazalcem odprite zaslon do želene višine.

OVESTILO!

Nevarnost poškodb!
Razpiranje zaslona na silo lahko poškoduje napravo.
- Pri odpiranju, prestavljanju in zapiranju zaslon vedno trdno držite na sredini.
- Zaslona ne odpirajte za več kot 120°.

Zapiranju in odpiranju zaslona lahko v nastavitvah porabe energije dodelite različne funkcije.

Priklop zunanjega monitorja
Prenosnik je opremljen s priključkom VGA 13 in priključkom HDMI 15 za zunanj monitor.
- Na prenosniku pravilno zaustavite sistem.
- Priklopite podatkovni kabel zunanjega monitorja (ni vključen) na priključek VGA na prenosniku. Po želji lahko za prenos slikovnih in zvočnih signalov uporabite tudi digitalni priključek HDMI (High Definition Multimedia Interface).
- Zunanji monitor priklopite na električno omrežje in ga vklopite.
- Sedaj vklopite prenosnik.

Vnos podatkov

Tipkovnica
Tipkovnica prenosnika nudi enak obseg funkcionalnosti kot običajna tipkovnica Windows, saj imajo nekatere tipke dve funkciji. Nekatere funkcije se vnesejo s tipko Fn, ki je običajna pri prenosnikih.
# Kombinacije tipk, značilne za prenosnike

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kombinacija tipk</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fn + F1</td>
<td>Spanje</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + →</td>
<td>Način v letalu</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>S to kombinacijo tipk vklopite oziroma izklopite način v letalu.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F4</td>
<td>Način ECO</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Funkcijo vklopite s kombinacijo tipk <strong>Fn+F4</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F5</td>
<td>Temneje</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zmanjša svetlost zaslona.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F6</td>
<td>Svetleje</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Poveča svetlost zaslona.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F7</td>
<td>Osvetlitev zaslona</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Izklop ozadne osvetlitve vgrajenega zaslona, kar prispeva k var-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>čevanju z energijo. Osvetlitev se ponovno vklopi ob pritisku <strong>Fn+F7</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F8</td>
<td>Prikaz</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>S to kombinacijo tipk lahko preklapljate med prikazom namizja na</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>vgrajenem zaslonu LCD, zunanjem monitorju ali hkratnim prikazom</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>na obeh zaslonih.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F9</td>
<td>Drsna ploščica</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vklop ali izklop drsne ploščice.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F10</td>
<td>Izklop zvoka</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vklop ali izklop predvajanja zvoka.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F11</td>
<td>Tišje</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zmanjša glasnost predvajanja zvoka.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + F12</td>
<td>Glasneje</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Poveča glasnost predvajanja zvoka.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Drsna ploščica**

**OBVESTILO!**

**Nevarnost poškodb!**

Uporaba neprimernih predmetov za upravljanje naprave lahko trajno poškoduje drsno ploščico.

- Ne uporabljajte nobenih predmetov z ostrimi robovi (na primer kemičnih svinčnikov).

**Zvočni sistem**

Vaš prenosnik je opremljen z visokoločljivostnim zvočnim sistemom z 2 zvočnikoma, ki ima certifikat Dolby®*. V meniju Dolby lahko v pogovornem oknu Lastnosti zvočnikov prilagodite osebne nastavitve. To zagotavlja optimalno podporo za vse sodobne programe in igre.

**Zunanji zvočni priključki**

Vaš prenosnik je opremljen z vgrajenimi stereo zvočniki, s katerimi lahko brez potrebe po dodatnih zunanjih napravah predvajate zvok. Zunanji priključki omogočajo priklop prenosnika na številne zunanje naprave. S kombinacijo tipk **Fn+F11 / Fn+F12** lahko uravnavate glasnost.

**OPOZORILO!**

**Poškodbe sluha!**

Previsoka glasnost pri uporabi ušesnih ali naglavnih slušalk ter spreminjanje osnovnih nastavitev izenačevalnika, gonilnikov, programske opreme ali operacijskega sistema povzroči premočan zvočni tlak in lahko povzroči izgubo sluha.

- Pred predvajanjem znižajte glasnost na najnižjo stopnjo.
- Zaženite predvajanje in zvišajte glasnost na za vas prijetno raven.
Uporaba v omrežju

Omrežni priključek
En konec kabla s priključkom RJ45 (vtič Western) priklopite v omrežni vmesnik prenosnika, drugi konec kabla pa priklopite v drug računalnik ali omrežno vozlišče/stikalo. Dodatne informacije o omrežju najdete v pomoči sistema Windows®.

Brezžični omrežni vmesnik WLAN
Brezžični omrežni vmesnik WLAN je neobvezna oprema, ki omogoča vzpostavitev brezžične omrežne povezave z ustreznim sprejemnikom. Preberite opis zahtevanih pogojev.
Funkcijo brezžičnega omrežnega vmesnika LAN lahko vključite oziroma izključite v meniju sistema Windows® in je tovarniško že vklopljena.

Funkcije brezžičnega omrežja WLAN ne uporabljajte v bližini naprav, ki so občutljive na brezžične motnje (na primer v bolnišnicah, na letalu itd.). Na-pravo vklopite le, če je mogoče zagotoviti, da teh naprav ne boste ovirali ali motili.

Pogoji
Kot priključno točko lahko uporabite tako imenovano dostopno točko WLAN. Dostopna točka WLAN je naprava za brezžični prenos signalov, ki komunicira z vašim prenosnikom in upravlja dostop do priključenega omrežja.
Dostopne točke WLAN pogosto najdemo v velikih pisarnah, na letališčih in železniških postajah, v univerzah ali v spletnih kavarnah, ki omogočajo dostop do lastnih storitev in omrežj ter dostop do interneta.
Večinoma potrebujete dovoljenje za dostop, ki je praviloma plačljivo. Pogosto se uporabljajo dostopne točke z vgrajenim modemom DSL. Ti tako imenovani usmerjevalniki skrbijo za povezavo med obstoječim internetnim priključkom DSL in brezžičnim omrežjem WLAN.
Tudi brez dostopne točke se lahko povežemo z drugo končno napravo, ki mora biti prav tako opremljena z brezžičnim vmesnikom WLAN. V tem primeru je omrežje brez usmerjevalnika omejeno le na neposredno povezane naprave.
Če se za prenos podatkov uporablja šifriranje, mora to pri vseh napravah delovati po istem postopku. Šifriranje je postopek, ki omrežje varuje pred nepooblaščenim dostopom. Hitrost prenosa podatkov se lahko razlikuje glede na razdaljo in obremenitev oddajnika.
Bluetooth®

Tehnologija Bluetooth je namenjena brezžični povezavi na kratkih razdaljah. Naprave Bluetooth podatke prenašajo po radijskih valovih, tako da se lahko računalniki, mobilni telefoni, tiskalniki, tipkovnice, miške in druge naprave brezžično sporazumevajo. BREZŽIČNA TEHNOLOGIJA Bluetooth nudi številne možnosti uporabe. V nadaljevanju je naštetih le nekaj teh možnosti:

• Vzpostavitev brezžične povezave z internetom z mobilnim telefonom.
• Prenos datotek med računalniki ali med računalnikom in drugo napravo.
• Tiskanje s tiskalnikom Bluetooth.
• Uporaba tipkovnice in miške Bluetooth.
• Povezovanje z omrežjem PAN (Personal Area Network).

Hitrost prenosa podatkov z brezžično tehnologijo Bluetooth se lahko razlikuje od naprave do naprave oziroma glede na pogoje okolice. Z napravo Bluetooth lahko podatke prenašamo tudi skozi stene, žepe oblačil in aktovke. Prenos podatkov med napravami Bluetooth poteka z visokofrekvenčnimi valovi pri frekvenci 2,4 gigahercev (GHz).

Funkcije Bluetooth ne uporabljajte v bližini naprav, ki so občutljive na brezžične motnje (na primer v bolnišnicah, na letalu itd.). Napravo vklopite le, če je mogoče zagotoviti, da teh naprav ne boste ovirali ali motili.

Način v letalu

Z načinom v letalu lahko onemogočite vse brezžične povezave (na primer WLAN ali Bluetooth®). Privzeto je način v letalu izključen, tako da so na voljo vse brezžične povezave.

Večstandardni bralnik kartic

Pomnilniške kartice so pomnilniški mediji, ki se uporabljajo na primer v digitalni fotografiji in ki kot vse bolj razširjen medij postopoma izpodrivajo zastarele diskete. Oblika in velikost pomnilnika pomnilniške kartice se lahko razlikujeta med proizvajalci. Lahko uporabite naslednje vrste kartic: SD, SDHC, SDXC
Vstavljanje pomnilniške kartice

**OBVESTILO!**

**Nevarnost poškodb!**
Nepravilno vstavljanje pomnilniške kartice lahko poškoduje napravo.
- Vstavite pomnilniško kartico v režo za kartico le tako, da so kontakti na kartici obrnjeni navzdol.
- Kartico do konca potisnite v režo bralnika.

**Odstranjevanje pomnilniške kartice**
- Pri odstranjevanju kartice najprej potisnite v režo, da sprostite varovalo.
- Sedaj izvlecite kartico iz reže in jo ustrezno shranite.

**Priključek USB**

Priključek Universal Serial Bus je standardni vmesnik za priklop naprav za vnos podatkov, optičnih bralnikov in drugih dodatnih naprav. Priključki USB 3.0 so povsem združljivi.

Da preprečite poškodbe kontaktov, pazite, da se medsebojno natanko prilegata vtič in vtičnica. Zaradi razporeditve kontaktov je vtič v vtičnico mogoče priključiti le v enem položaju (izjema: USB tipa C). Če je le mogoče, priključite vsako napravo vedno na tisti priključek, kjer je bila prvič nameščena. Če jih priključite drugam, bodo prejele nov ID in boste morali znova namestiti gonilnike.
Zaščita prenosnika

**Geslo za vklop**

Prenosnik lahko pred nepooblaščeno uporabo zaščitite z geslom za vklop. Ob vklopu prenosnika se na zaslonu prikaže poziv za vnos gesla. Geslo se nastavi v nastavitvah strojne programske opreme UEFI.

Geslo shranite na varnem kraju. Če geslo pozabite, ga ni mogoče izbrisati. V tem primeru se obrnite na službo za stranke.

Uporabite lahko tudi varnostno možnost sistema Windows®, da zavarujete svoje podatke pred nepooblaščenim dostopom. Dodatne napotke najdete v poglavju „Varnost podatkov in sistema“.

**Varnostna ključavnica Kensington**

S tako imenovano varnostno ključavnico Kensington lahko prenosnik zaščitite pred krajo. To varnostno ključavnico s kablom lahko kupite v specializirani trgovini z dodatno opremo.


**Ponastavitev prenosnika na tovarniške nastavitve**

Če se sistem ne odziva pravilno in ga je treba obnoviti, uporabite programsko opremo, priloženo vašemu prenosnemu računalniku – program Cyberlink PowerRecover ali Možnosti obnovitve sistema v sistemu Windows.

**Obnovitev sistema s programom PowerRecover**

Če se pojavijo težave z namestitvijo ali druge težave s programsko opremo, ki zahtevajo ponovno namestitev programske opreme, vam sistem Windows® nudi več možnosti ponovne namestitve sistema Windows® na prenosnem računalniku. Pred ponovno namestitvijo se prepričajte, da ste izdelali varnostne kopije vseh pomembnih podatkov ali programov.
Zagon obnovitve sistema

− Znova zaženite računalnik in med zagonom pritisnite tipko F11, da se zažene program **PowerRecover**

   ali

− v meniju Start kliknite ikono **PowerRecover**, da zaženete program.

Na voljo so naslednje možnosti:

• **Ustvari medij za rešitev z gonilniki in orodji**
   Sistem varnostno kopira gonilnike in orodja na pomnilniški medij.

• **Ustvari medij za rešitev z gonilniki in orodji**
   Sistem pripravi digitalno ploščo z datotekami za podporo.

• **Ustvarite disk USB za reševanje z gonilnikom in orodjem**
   Sistem pripravi pomnilniški medij USB z datotekami za podporo.

• **Osvežite svoj osebni računalnik, ne da bi to vplivalo na vaše datoteke**
   Posodobite računalnik z možnostmi obnovitve sistema v sistemu Windows.

• **Ohrani moje datoteke**
   Izbrisani bodo vsi programi in nastavitve, ne bodo pa izbrisane vaše osebne datoteke.

• **Odstrani vse**
   Izbrisani bodo vsi podatki, programi in nastavitve.

• **Obnovi**
   Računalnik se bo znova zagnal in obnovil tovarniške nastavitve.

• **Ponastavitev s trdega diska brez varnostnega kopiranja uporabniških podatkov**
   Nepreklicno bodo izbrisani vsi podatki na računalniku.
   Znova bodo obnovljene tovarniške nastavitve.

• **Ponastavitev s trdega diska z varnostnim kopiranjem uporabniških podatkov**
   Znova bodo obnovljene tovarniške nastavitve in ohranjeni bodo vsi uporabniški podatki v mapi `C:\USERS`.

− Kliknite **Naprej** in upoštevajte nadaljnja navodila na zaslonu, da obnovite tovarniške nastavitve.

Če se sistem ob pritisku tipke F11 ne odzove z zagonom programa PowerRecover, ta različica sistema uporablja Možnosti obnovitve sistema v samem sistemu Windows. V tem primeru z branjem nadaljujte v poglavju »Obnovitev sistema Windows z Možnostmi obnovitve sistema«.

Obnovitev sistema Windows z Možnostmi obnovitve sistema

Če se z napravo pojavijo težave, jo lahko osvežite ali ponastavite. Pri osvežitvi naprave se znova namesti sistem Windows. Vaše osebne datoteke in nastavitve se ohranijo.

Pri ponastavitvi naprave se znova namesti sistem Windows. Vendar pa se z izjemo na napravi prednameščenih programov izbrišejo vse datoteke, nastavitve in programi.

Če se prenosni računalnik ne zažene pravilno trikrat zapovrstjo, se v sistemu Windows samodejno pojavi meni Možnosti obnovitve sistema.

Osvežitev naprave

- Prikažite meni Start.
- Na seznamu izberite program Nastavitve.
- Pritisnite ali kliknite možnost Posodobitev in varnost.
- V meniju pritisnite ali kliknite možnost Obnovitev.
- Pritisnite ali kliknите ukaz Začni.
- Za osvežitev računalnika v pogovornem oknu, ki se prikaže, izberite možnost obnovitve sistema Ohrani moje datoteke.

Ponastavitev naprave

- Prikažite meni Start.
- Na seznamu izberite program Nastavitve.
- Pritisnite ali kliknите možnost Posodobitev in varnost.
- V meniju pritisnite ali kliknите možnost Obnovitev.
- Pritisnite ali kliknите ukaz Začni.
- Za namestitev celotnega sistema Windows na novo v pogovornem oknu, ki se prikaže, izberite možnost obnovitve sistema Odstrani vse.

Vsakršno obnovitev sistema vedno izvajajte le s priklopljenim električnim napajalnikom.
Če pozabite geslo sistema Windows za svojo napravo, lahko prenosni računalnik ponastavite tudi z vnovičnim zagonom, ki ga zaženete na prijavnem zaslonu. To storite tako, da na prijavnem zaslonu držite pritisnjeno dvigalko (tipka Shift) in nato desno spodaj izberete Napajanje (> Napajanje > Ponovni zagon. Po vnovičnem zagonu naprave izberite možnost Odpravi težave > Ponastavite ta računalnik.

**Nastavitev strojne programske opreme UEFI**

V nastavitvi strojne programske opreme UEFI (osnovnih strojnih nastavitvah vašega sistema) imate več možnosti nastavitev delovanja vašega prenosnega računalnika. Spreminjate lahko na primer delovanje vmesnikov, varnostne nastavitve ali nastavitve upravljanja z napajanjem. Prenosnik je že tovarniško nastavljen tako, da zagotavlja optimalno delovanje. Nastavitve spreminjajte le, če je to nujno potrebno in če ste dobro seznanjeni z različnimi možnostmi nastavitev.

**Zagon programa za nastavljanje strojne programske opreme UEFI**

Nastavitveni program lahko zaženete le takoj po zagonu sistema. Če se je prenosnik že zagnal, ga izklopite in ponovno zaženite.
- Nastavljanje strojne programske opreme UEFI zaženete s funkcijsko tipko F2.

**FAQ – pogosto zastavljena vprašanja**

**Kako aktiviram sistem Windows®?**
- Sistem Windows® se aktivira samodejno, ko vzpostavite internetno povezavo.

**Kdaj je priporočljivo opraviti ponastavitev sistema na tovarniške nastavitve?**
- To metodo priporočamo le kot zadnjo možnost. V poglavju Obnovitev sistema preberite, katere druge možnosti imate na voljo.

**Kako izdelam varnostno kopijo podatkov?**
- Izdelajte varnostno kopijo podatkov na zunanj medij in z njo nato obnovite svoje podatke, da se bolje seznanite s tem postopkom. Varnostna kopija podatkov je neuporabna, če podatkov ni mogoče obnoviti in če je medij poškodovan ali ni več na voljo.
Zakaj moram napravo USB ponovno namestiti, čeprav sem jo nekoč že namestil?

- Če naprave ne priklopite vedno v tisti priključek USB, kjer ste jo prvič namestili, bo samodejno prejela novo identifikacijo. Operacijski sistem jo nato obravnava kot novo napravo in jo želi ponovno namestiti.
- Uporabite nameščen gonilnik ali pa priključite napravo v tisti priključek, kjer ste jo prvič namestili.

Prenosnega računalnika ni mogoče vklopite

- Če prenosni računalnik deluje na baterije, ga priklopite na električni napajalnik in poskrbite, da bo akumulatorska baterija napolnjena oziroma da se bo polnila.
- Če je prenosni računalnik že priklopljen na električni napajalnik, izklopite električni napajalnik iz električne vtičnice in vanjo za preizkus npr. priklopite svetilko. Če tudi svetilka ne deluje, se za nasvet obrnite na električarja.

Zaslon je povsem temen.

- Ta napaka ima lahko različne vzroke:
- Indikatorska lučka delovanja (stikalo za vklop/izklop) ne sveti in prenosnik je v stanju mirovanja.
  **Rešitev:**
  Pritisnite stikalo za vklop/izklop 10.
- Indikatorska lučka za varčevanje z energijo utripa. Prenosnik je v stanju za varčevanje z energijo.
  **Rešitev:**
  Pritisnite stikalo za vklop/izklop.
- Osvetlitev zaslona ste izkloplili s kombinacijo tipk Fn+F7.
  **Rešitev:**
  Osvetlitev zaslona lahko ponovno vklopite s pritiskom Fn+F7.

Prenosnik se med delovanjem izklopi.

- Baterija je morda prazna. Priklopite prenosnik na električni napajalnik in napolnite baterijo.

Prenosnika ni mogoče vklopite.

- Če prenosnik trenutno deluje na baterijsko napajanje, preverite, ali je baterija pravilno vstavljena in napolnjena.

Brezžična povezava WLAN ali Bluetooth ne deluje.

- Preverite, ali je vključen način v letalu.

Drsna ploščica ne deluje.

- Za aktiviranje drsne ploščice pritisnite kombinacijo tipk Fn+F9.

Programov (npr. vremenski program) ni mogoče prikazati v obliki dinamičnih ploščic.

- Preverite datum, časovni pas in uro.
Težava s prepoznavanjem dodatnega trdega diska.
Če napravo nadgradite z dodatnim trdim diskom, morda ta ne bo takoj viden v sistemu Windows. V takem primeru storite naslednje:
− Z desnim gumbom miške kliknite gumb Start.
− Z levim gumbom miške kliknite Upravljanje diskov in pogovorno okno, ki se nato odpre, potrdite s klikom gumba OK redu.
− Za lažjo uporabo maksimirajte naslednje pogovorno okno.

V spodnjem delu okna je prikazan dodatni trdi disk.
− Z desnim gumbom miške kliknite v zgoraj označeno območje.
− Izberite prvo prikazano možnost in jo potrdite s klikom z levim gumbom miške.
− Tako dolgo klikajte gumb Naprej, dokler se ne prikaže gumb Dokončaj, ki ga potrdite.

Po nekaj sekundah se v Raziskovalcu sistema Windows prikaže trdi disk, ki ga nato lahko uporabljate.

Služba za stranke

Prva pomoč pri težavah s strojno opremo
Za nepravilno delovanje so lahko včasih krivi prav vsakdanji vzroki, spet drugič pa je nepravilno delovanje lahko posledica okvarjenih sestavnih delov. S temi nasveti vam želimo podati nekaj smernic za reševanje težave.
Če tukaj navedeni ukrepi ne bodo uspešni, vam bomo z veseljem pomagali. Pokličite nas!
Odkrivanje vzroka

Začnite s skrbrnim pregledom vseh kabelskih povezav. Če so na prenosni računalnik priklopljene zunanjene (periferne) naprave, tudi tukaj preverite, ali so vsi kabli trdno priklopljeni.

Potrebujete dodatno pomoč?

Če imate kljub predlogom v prejšnjem poglavju še vedno težave, se obrnite na telefonsko podporo ali obiščite spletno stran www.medion.com. Pomagali vam bomo. Preden pa se obrnete na tehnološki center, pripravite naslednje podatke:

- Ali ste spreminjali oziroma nadgradili začetno konfiguracijo računalnika?
- Kakšne dodatne periferne naprave uporabljate?
- Katera sporočila se prikažejo na zaslonu, če se sploh prikažejo?
- Katero programsko opremo ste uporabljali, ko je pojavila napaka?
- Kaj ste že naredili, da bi rešili težavo?

Podpora za gonilnike

Celoten sistem z nameščenimi gonilniki smo izčrpno in uspešno preizkusili v naših laboratorijih. Kljub temu je v računalniški panogi običajno, da se gonilniki vsake toliko časa posodobijo. Vzrok je v tem, da se pogosto pojavijo težave z združljivostjo z novimi, še nepreizkušenimi komponentami (tako s programi kot tudi z drugimi napravami). Najnovejše gonilnike najdete na naslednjem spletnem naslovu:

http://www.medion.com

Obrnite se na servisni naslov v tisti državi, kjer ste napravo kupili.

Prevoz

Če želite prenosnik prevažati, upoštevajte naslednje napotke:

- Izklopite prenosnik.
- Prenosnega računalnika po prenašanju ne vklopite, dokler ne doseže temperature okolice. Pri večjih temperaturnih nihanjih ali nihanjih vlage lahko zaradi kondenzacije pride do nastajanja vlage v notranjosti prenosnega računalnika, ki lahko povzroči električni kratki stik.
- Za prenašanje prenosnika vedno uporabljajte zaščitno nosilno robico, da ga zaščitite pred umazanjim, vlago, udarcem in praskama.
- Za pošiljanje prenosnika vedno uporabite originalno embalažo, pri tem pa vam naj svetuje vaš ponudnik transportnih storitev.
− Pred nastopom daljših potovanj obvezno popolnoma napolnite akumulatorsko baterijo in s sabo ne pozabite vzeti električnega napajalnika.
− Pred potovanjem se pozanimajte o električnem in komunikacijskem sistemu v državi, v katero potujete.
− Pred potovanjem po potrebi kupite ustrezne prilagojevalnike (adapterje) za električni.
− Ko greste na letališču skozi kontrolo prtljage, vam svetujemo, da pošljete prenosnik in vse magnetne nosilce podatkov (zunanji trdi diski) skozi rentgensko napravo (naprava, na katero odstavite svojo prtljago). Izogibajte se magnetnega detektorja (konstrukcija, skozi katero se sprehodite) ali magnetne palice (pomocnik varnostnikov), ker lahko ti dve napravi uničita vaše podatke.

**Vzdrževanje**

V notranjosti ohišja prenosnika ni delov, ki bi jih bilo treba vzdrževati ali čistiti.
− Pred čiščenjem vedno izvlecite električni vtič in vse povezovalne kable.
− Prenosnik čistite samo z vlažno krpo, ki ne pušča vlaken.
− Ne uporabljajte topil in jedkih ali plinastih čistil.

**OBVESTILO!**

**Nevarnost poškodb!**
Poskrbite, da vtični kontakti nikoli ne pridejo v stik z vodo, da preprečite poškodbe.
− Če vtični kontakti kljub temu pridejo v stik z vodo, jih je treba pred naslednjo uporabo zdrgniti do suhega.

**Nadgradnje, predelave in popravila**

Nadgradnjo ali predelavo prenosnika prepustite izključno usposobljenemu strokovnemu osebju. Če nimate potrebnega znanja, dela prepustite ustreznemu serviserju. Če imate s prenosnikom tehnične težave, se obrnite na službo za pomoč kupcem. Če je potrebno popravilo, se obrnite izključno na naše pooblaščene servisne partnerje.
Recikliranje in odlaganje med odpadke

Napotki za serviserje

- Odpiranje ohišja prenosnika in nadgrajevanje ali predelava prenosnika so dovoljeni le serviserjem.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.
- Pred odpiranjem ohišja izvlecite vse električne in priključne kable. Če prenosnika pred odpiranjem ne odklopite od električnega omrežja, obstaja nevarnost, da se njegove komponente poškodujejo.
- Notranje sestavne dele prenosnika lahko poškoduje elektrostatična razelektritev (ESD). Popravila in nadgradnje oz. spremembe sistema opravljajte samo na mestu, zaščitenem pred elektrostatično razelektritvijo. Če takšno mesto ni na voljo, si nadenite antistatično zapestnico ali se dotaknite dobro prevodnega kovinskega predmeta. Popravila, ki so potrebna zaradi nestrokovnega ravnanja, so plačljiva.

Recikliranje in odlaganje med odpadke

Če imate vprašanja o odlaganju med odpadke, se obrnite na svoje prodajno mesto ali na naš servis.

**Embalaža**

Naprava je zaščito pred poškodbami med prevozom zapakirana v embalažo. Embalaža je izdelana iz surovin, ki jih je mogoče znova uporabiti in reciklirati.

**Naprava**

Naprava ima fiksno vgrajeno akumulatorsko baterijo. Naprave ob koncu življenjske dobe nikakor ne odvrzite med običajne gospodinjske odpadke, temveč se pri lokalni upravi pozanimajte o možnostih okolju prijaznega odstranjevanja na ustreznih zbirnih mestih za odpadno električno in elektronsko oprem.
Evropski standard EN ISO 9241-307, razred II

Zaradi zelo visokega števila števila tranzistorjev in s tem povezanega izredno zapletenega proizvodnega postopka se lahko v posameznih primerih pojavi okvara ali napačno krmilenje slikovnih pik oziroma posameznih podpik.

V preteklosti so se vedno znova pojavljali različni načini definiranja števila dovoljenih napak slikovnih pik, ki pa so bili običajno zelo zapleteni in različni od proizvajalca do proizvajalca. Podjetje MEDION zaradi tega za vse zaslone TFT pri garancijskih postopkih upošteva stroge in transparentne zahteve standarda EN ISO 9241-307, razred II, ki smo jih v nadaljevanju na kratko povzeli.


Sestava slikovnih pik

![Diagram o sestavi slikovnih pik](image)

Vrste napak slikovnih pik

- **Vrsta 1:**
  trajno svetleče slikovne pike (svetlejša bela točka), čeprav niso dobile ukaza krmilenja. Bela slikovna pika nastane s svetenjem vseh treh podpik.

- **Vrsta 2:**
  nesvetleče slikovne pike (temnejša črna točka), čeprav je krmilenje dalo ukaz.

- **Vrsta 3:**
  neobičajne ali okvarjene rdeče, zelene ali modre podpike (npr. trajno polosvetljene podpike, ki ne svetijo z eno barvo, ki utripajo ali migljajo, a niso vrst 1 ali 2).

Dopolnitev: skupina vrste 3 = izpad dveh ali več podpik v eni skupini 5 x 5 slikovnih pik. Eno skupino sestavlja polje 5 x 5 slikovnih pik (15 x 5 podpik).
<table>
<thead>
<tr>
<th>Ločljivost</th>
<th>Vrsta 1</th>
<th>Vrsta 2</th>
<th>Vrsta 3</th>
<th>Skupina Vrsta 1</th>
<th>Skupina Vrsta 2</th>
<th>Skupina Vrsta 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1024 x 768</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1280 x 800</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1280 x 854</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1280 x 1024</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1366 x 768</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1400 x 1050</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1600 x 900</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1920 x 1080</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1920 x 1200</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Energy Star®**

ENERGY STAR je skupen program ameriške agencije za zaščito okolja in ameriškega ministrstva za energetiko, ki z energetsko učinkovitejšimi izdelki in postopki omogoča večje prihranke denarja in boljšo zaščito okolja.

MEDION svojim strankam ponosno ponuja izdelke, ki so skladni z oznako ENERGY STAR. Prenosnik MEDION® AKOYA® E7426 je bil oblikovan po smernicah programa ENERGY STAR® 6 za računalnike, skladnost pa potrjujejo tudi testi.

Z uporabo izdelkov, ki ustrezajo smernicam ENERGY STAR, in z uporabo naprednih možnosti porabe energije svojega računalnika lahko zmanjšate porabo električne energije. Manjša poraba električne energije pomeni večje finančne prihranke, čistejše okolje in manjše izpuste toplogrednih plinov.

Za več informacij o programu ENERGY STAR obiščite spletno stran http://www.energystar.gov. MEDION vas spodbuja k temu, da bi učinkovito rabo energije vključili v vsakdanje delovanje. MEDION je v ta namen oblikoval naslednje prednastavljene možnosti za upravljanje porabe energije, ki se vključijo, ko je vaš računalnik določen čas nedejaven:
### Tehnični podatki

<table>
<thead>
<tr>
<th>Splošno</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Vrsta sistema</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vgrajene dodatne naprave</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Dimenzije (Š x G x V v mm)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Teža</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vgrajen delovni pomnilnik (RAM)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vrsta pomnilnika</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Trdi disk</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>SSD</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Zaslon Vrsta</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Največja ločljivost</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Električni napajalnik AC/DC

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>FSP Group, FSP065-REC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Potrebna napetost električnega omrežja</strong></td>
<td>100 - 240 V~ 50/60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vhodna napetost AC</strong></td>
<td>100 - 240 V~, 1,5A, 50/60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Izhodna napetost DC</strong></td>
<td>19 V --- 3,42 A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Baterijsko napajanje

<table>
<thead>
<tr>
<th>Izklop zaslona</th>
<th>5 minut</th>
<th>10 minut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Preklop računalnika v način spanja</td>
<td>15 minut</td>
<td>30 minut</td>
</tr>
<tr>
<td>Izklop trdih diskov</td>
<td>10 minut</td>
<td>20 minut</td>
</tr>
<tr>
<td>Hibernacija</td>
<td>30 minut</td>
<td>90 minut</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Nevarnost udara električnega toka!**
V notranjosti električnega napajalnika so deli, ki so pod električno napetostjo. Pri navedenih delih obstaja v primeru nenamernega kratkega stika nevarnost udara električnega toka ali požara!
- V ohišju ni nobenih delov, ki bi jih bilo treba vzdrževati.
- Ne odpirajte ohišja, da ne pride do udara električnega toka.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Akumulatorska baterija</th>
<th>GLW, A41-D17</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Napetost</td>
<td>14,56V</td>
</tr>
<tr>
<td>Kapaciteta</td>
<td>3050mAh</td>
</tr>
<tr>
<td>Energija</td>
<td>ca. 44 Wh</td>
</tr>
<tr>
<td>Čas delovanja</td>
<td>približno 4 - 5 u</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(odvisno od nastavitev prenosnega računalnika in načina uporabe)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pogoji okolice**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Najmanjša temperatura med delovanjem</th>
<th>5 °C</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Največja temperatura med delovanjem</td>
<td>30 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Dovoljena zračna vlažnost med delovanjem</td>
<td>20 – 80 % (brez kondenzacije)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Priključki**
večstandardni bralnik pomnilniških kartic,
2 x USB 2.0,
3 x USB 3.0,
1 x VGA,
1 x mini izhod za dodatni monitor,
1 x HDMI,
1 x LAN (RJ45)
1 x Priključek za električni adapter
Priključki za zvok

| 1 x kombiniran zvočni priključek (mikrofon in linijski izhod) |

Informacije o WLAN/Bluetooth®

Frekvenčno območje: 2,4 GHz/ 5 GHz
Standard WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac
Šifriranje: WEP/WPA/WPA2

<table>
<thead>
<tr>
<th>Frekvenčno območje v MHz</th>
<th>Kanal</th>
<th>Največja oddajna moč v dBm</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>WLAN 2,4 GHz 2400 - 2483,5</td>
<td>1 - 13</td>
<td>19,9</td>
</tr>
<tr>
<td>Bluetooth® 2402 - 2480</td>
<td>--</td>
<td>9,08</td>
</tr>
<tr>
<td>WLAN 5 GHz 5150 - 5250</td>
<td>36 - 48</td>
<td>21,83</td>
</tr>
<tr>
<td>WLAN 5 GHz 5250 - 5350</td>
<td>52 - 64</td>
<td>21,39</td>
</tr>
<tr>
<td>WLAN 5 GHz 5470 - 5725</td>
<td>100 - 140</td>
<td>21,67</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1. Kolofon

Copyright © 2018
Stanje: 14.03.2018
Vse pravice pridržane.

Navodilo za uporabo je zaščiteno z zakonom o avtorskih in so-
rodnih pravicah.
Razmnoževanje na mehanski, elektronski in kakršen koli drug
način brez pisnega dovoljenja izdelovalca je prepovedano.
Imetnik avtorskih pravic je podjetje:

MEDION AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Nemčija

Navodila za uporabo so na voljo za prenos na storitvenem portalu
www.medion.com/si/.
Optično lahko preberete tudi zgoraj navedeno kodo QR in navodilo z omenjenega
portala naložite na mobilno napravo.
Index

A
Akumulatorske baterije ........................................ 19

B
Baterijsko napajanje
Polnjenje baterije .................................................. 26
Praznjenje baterije ................................................... 26
Zmogljivost baterije ............................................... 26
Bluetooth .................................................................. 32

C
Caps Lock – velike črke .......................................... 23

D
Drsna ploščica ......................................................... 30

E
Električno napajanje ............................................. 24
Napajanje iz električnega omrežja .................... 24
Stikalo za vklop/izklop .............................................. 24
Energy Star® .............................................................. 44

F
Funkcija ECO .......................................................... 27

I
Indikator WLAN/Bluetooth ..................................... 23
Informacije o skladnosti ......................................... 12, 47

K
Kombinacije tipk, značilne za prenosnike .............. 29

L
Ločljivost zaslona .................................................... 28

M
Mesto postavitve ...................................................... 16

N
Način v letalu .......................................................... 32

O
Obnovitev sistema
Obnovitev tovarniških nastavitev ...................... 35
Ponastavitev s trdega diska brez varnostnega kopiranja uporabniških podatkov .............. 35
Ponastavitev s trdega diska z varnostnim kopiranjem uporabniških podatkov .................... 35
Posodobitev računalnika brez brisanja uporabniških podatkov .......................... 35
PowerRecovery .......................................................... 35
Snemanje gonilnikov in orodij na optično ploščo ................................................. 35
Odlaganje med odpadke ............................................. 42

P
Pogoji okolice .......................................................... 16
Pomembne mape ....................................................... 34
Pravilna uporaba ....................................................... 11
Prikaz stanja baterije ............................................... 22
Prikluček USB .......................................................... 33
Priklop zunanjega monitorja ................................ 28

S
Simbol branja ali zapisovanja podatkov .................. 22
Služba za stranke
Napotki za serviserje ............................................... 42
Odkrivanje vzroka ...................................................... 40
Podpora za gonilnike ............................................... 40
Popravila ................................................................. 41
Potrebujete dodatno pomoč? .......................... 40
Prevoz ................................................................. 40
<table>
<thead>
<tr>
<th>Tovarniške nastavitve</th>
<th>34</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>U</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>V</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Z</td>
<td>22</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Index**

| Prva pomoč pri težavah s strojno opremo | 39 |
| Vzdrževanje | 41 |
| Tehnični podatki | 45 |
| Akumulatorska baterija | 46 |
| Električni napajalnik AC/DC | 45 |
| Priključki | 46 |
| Priključki za zvok | 47 |
| Zaslon | 45 |
| Tipkovnica | 28 |
| UEFI | 37 |
| Ukrepi za zaščito zaslona | 20 |
| Uporaba v omrežju | 31 |
| Odstranjevanje pomnilniške kartice | 33 |
| Vstavljanje pomnilniške kartice | 33 |
| Upravljanje napajanja (Možnosti porabe energije) | 27 |
| Varnostno kopiranje podatkov | 15 |
| Varnost pri uporabi | 14 |
| Večstandardni bralnik kartic | 32 |
| Vrste napak slikovnih pik | 43 |
| Vsebina kompleta | 22 |
| Zagon | 23 |
| Zagon prenosnika | 24 |
| Zaščita prenosnika | 34 |
| Geslo za vklop | 34 |
| Varnostna ključavnica Kensington | 34 |
| Zaslon | 28 |
| Zvočni sistem | 30 |