

Panasonic®

NAVODILA ZA UPORABO Tablični računalnik

Št. modela: serija **FZ-A1**

Kazalo

Najprej preberite

Varnostni ukrepi.....	2
Informacije o predpisih	6

Prvi koraki

Uvod	10
Opis delov.....	11
Prva uporaba	13
Vklop/izklop in spanje/prebujanje	16
Načini vnosa	17

Uporabne informacije

Ravnanje z izdelkom in vzdrževanje	19
--	----

Odpravljanje težav

Odpravljanje težav (osnovno).....	22
-----------------------------------	----

Dodatek

Specifikacije.....	25
--------------------	----

Če želite več informacij o tem računalniku, si oglejte zaslonski priročnik, ki ga lahko odprete s spodnjim postopkom.

Dotaknite se –

[OnlineManual].

Če je na voljo več zaslonskih priročnikov, se pri zgornjem koraku prikažejo imena teh priročnikov. Na seznamu se dotaknite priročnika, ki ga želite odpreti.

Najprej preberite

Prvi koraki

Uporabne informacije

Odpravljanje težav

Dodatek

Varnostni ukrepi

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe, da zmanjšate nevarnost telesnih poškodb, smrti, električnega udara, požara, okvare in poškodb opreme ali lastnine.

Razlaga opozoril s simboli

Naslednja opozorila s simboli klasificirajo in opisujejo stopnjo nevarnosti, telesnih poškodb in škode na lastnini, do katere pride v primeru neupoštevanja opozoril in neprimerne uporabe.

NEVARNOST

Označuje možno nevarnost, ki povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.

OPOZORILO

Označuje možno nevarnost, ki lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.


POZOR


Označuje nevarnost, ki lahko povzroči lažje telesne poškodbe.

OBVESTILO







Označuje nevarnost, ki lahko povzroči škodo na lastnini.

Naslednji simboli klasificirajo in opisujejo vrsto navodil, ki jih je treba upoštevati.

 Ta simbol opozarja uporabnike na določen postopek, ki ga pri uporabi izdelka ni dovoljeno izvesti.

 Ta simbol opozarja uporabnike na določen postopek, ki ga je pri uporabi izdelka treba izvesti, da je zagotovljena varnost.

OPOZORILO

- | | |
|---|--|
|  | Baterijo lahko polnite samo na navedene načine
Če baterije ne polnite na enega od navedenih načinov, lahko pride do uhajanja elektrolita, segrevanja, vžiga ali predrtja baterije. |
|  | Izdelka ne vrzite v ogenj ali izpostavljajte previsokim temperaturam
Lahko pride do segrevanja, vžiga ali predrtja baterije. |
|  | Izdelka ne izpostavljajte skrajno visokim temperaturam (na primer v bližini ognja ali na neposredni sončni svetlobi)
Lahko pride do uhajanja elektrolita, segrevanja, vžiga ali predrtja baterije. |
|  | V notranjo baterijo ne vstavljajte ostrih predmetov in je ne razstavljajte ali spreminjajte
Lahko pride do uhajanja elektrolita, segrevanja, vžiga ali predrtja baterije. |
|  | Izdelka ne izpostavljajte udarcem (ne sme vam pasti na tla), močnemu pritisku itd.
Lahko pride do uhajanja elektrolita, segrevanja, vžiga ali predrtja baterije.
• Če je izdelek izpostavljen močnemu udarcu, ga takoj nehajte uporabljati. |
|  | Če se baterija pokvari, se za zamenjavo baterije obrnite na oddelek za tehnično podporo
Če izdelek še naprej uporabljate s poškodovano baterijo, lahko pride do segrevanja, vžiga ali predrtja baterije. |



OPOZORILO

	<p>V primeru nepravilnega delovanja ali težave takoj prenehajte z uporabo</p> <hr/> <p>V primeru nepravilnega delovanja takoj iztaknite napajalni vtič</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izdelek je poškodovan • V izdelku je tujek • Iz izdelka se kadi • Izdelek oddaja neobičajen vonj • Izdelek je neobičajno vroč <p>Če v kateremkoli od zgoraj navedenih primerov vseeno nadaljujete z uporabo izdelka, lahko pride do požara ali električnega udara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru nepravilnega delovanja ali težave takoj izklopite napajanje in iztaknite napajalni vtič. Nato se za popravilo obrnite na oddelek za tehnično podporo.
	<p>Ne dotikajte se izdelka med nevihto, če je nanj priključen napajalni ali kakršen koli drug kabel</p> <p>Lahko pride do električnega udara.</p>
	<p>Omrežni napajalnik lahko priklopite samo v običajno gospodinjstvo napajalno vtičnico in ne v druge vire napajanja</p> <p>Če tega ne upoštevate, lahko zaradi pregrevanja pride do požara. Če omrežni napajalnik priključite v pretvornik DC/AC (razsmernik), ga lahko poškodujete. V letalu lahko omrežni napajalnik/polnilnik priključite samo v napajalno vtičnico, posebej odobreno za takšno uporabo.</p>
	<p>Ne počnite ničesar, s čimer bi lahko poškodovali napajalni kabel, napajalni vtič ali omrežni napajalnik</p> <p>Kabla ne poškodujte, spreminjajte, postavljajte v bližino vročih orodij, upogibajte, zvijajte, vlecite s silo, tesno spenjajte oz. nanj ne postavljajte težkih predmetov. Če izdelek še naprej uporabljate s poškodovanim kablom, lahko pride do požara, kratkega stika ali električnega udara.</p>
	<p>Z mokrimi rokami ne vlecite ali vstavljajte napajalnega vtiča</p> <p>Lahko pride do električnega udara.</p>



Z napajalnega vtiča s čiščenjem redno odstranjujte prah in drugo umazanijo

Če se na vtiču nabira prah ali druga umazanija, lahko zaradi vlažnosti ali podobnega vzroka pride do poškodbe izolacije, kar lahko povzroči požar.

- Izvlecite vtič in ga obrišite s suho krpo.
- Če računalnika dlje časa ne uporabljate, izvlecite vtič.



Napajalni vtič vstavite do konca

Če vtič ni vstavljen do konca, lahko zaradi pregrevanja ali električnega udara pride do požara.

- Ne uporabljajte poškodovanega vtiča ali razmajane napajalne vtičnice.



Tesno zaprite pokrov priključka, ko izdelek uporabljate v prostorih z veliko vode, vlage, pare, prahu, oljnih hlapov ipd.

Vstop tuje snovi lahko povzroči požar ali električni udar.

- Če je v izdelek prišla tuja snov, takoj izklopite napajanje in iztaknite napajalni vtič. Nato se obrnite na oddelek za tehnično podporo.



Ne razstavljajte izdelka

Lahko pride do električnega udara ali v enoto lahko vstopi tuja snov in povzroči požar.



Pomnilniške kartice microSD hranite zunaj dosega dojenčkov in majhnih otrok

V primeru pogoltitvenja pride do telesne poškodbe.

- V primeru pogoltitvenja takoj obiščite zdravnika.



V primeru daljše uporabe se koža ne sme dotikati izdelka

Če se pri daljši uporabi izdelka koža dotika vira toplote tega izdelka ali omrežnega napajalnika, lahko pride do nizkotemperaturnih opeklin.



Če uporabljate slušalke, zvok ne sme biti preglasen

Dolgotrajno poslušanje preglasnega zvoka lahko povzroči izgubo sluha.



POZOR











Izdelka ne postavljajte na nestabilne površine

V primeru izgube ravnotežja lahko izdelek pade ali se prevrne in povzroči poškodbe.

Varnostni ukrepi

POZOR

	Izdelka ne postavljajte na druge predmete V primeru izgube ravnotežja lahko izdelek pade ali se prevrne in povzroči poškodbe.
	Izdelka ne puščajte dlje časa na mestih z visoko temperaturo Če je izdelek izpostavljen zelo visokim temperaturam, na primer v bližini ognja ali na sončni svetlobi, lahko pride do poškodbe ohišja in/ali okvare notranjih delov. V primeru nadaljevanja uporabe v takšnih razmerah lahko pride do kratkega stika ali poškodbe izolacije, kar lahko povzroči požar ali električni udar.
	Ko odklapljate napajalni vtič, ga držite Če vlečete za kabel, lahko poškodujete kabel, kar povzroči požar ali električni udar.
	Ko je napajalni vtič priključen, ne premikajte izdelka Lahko pride do poškodb na napajalnem kablu, kar povzroči požar ali električni udar. • Če je napajalni kabel poškodovan, takoj iztaknite napajalni vtič.
	S tem izdelkom uporabljajte samo predpisani omrežni napajalnik Če ne uporabljate predpisanega omrežnega napajalnika, ki je priložen enoti ali je na prodaj posebej kot dodatek, lahko pride do požara.
	Omrežnega napajalnika ne izpostavljajte močnim udarcem Če je bil omrežni napajalnik izpostavljen močnemu udarcu, na primer pri padcu na tla, in ga še naprej uporabljate, lahko pride do električnega udara, kratkega stika ali požara.
	Vsako uro imejte 10–15-minutni premor Dolgotrajna uporaba izdelka lahko ima škodljiv vpliv na zdravje, predvsem na oči ali roke.
	Ko izdelek uporabljate v vročem ali hladnem okolju, preprečite stik izdelka s kožo Lahko pride do opeklin, nizkotemperaturnih opeklin ali ozeblin. • Ko je stik kože z izdelkom neizogiben, na primer pri branju prstnega odtisa, postopek opravite v najkrajšem možnem času.

OBVESTILO

- Računalnika ne postavljajte v bližino televizorja ali radijskega sprejemnika.
- Računalnika ne približujte magnetom. Če tega ne upoštevate, lahko pride do izgube podatkov, shranjenih v bliskovnem pomnilniku.
- Ta računalnik ni namenjen prikazu slik za medicinsko diagnostiko.
- Ta računalnik ni namenjen uporabi v povezavi z medicinsko opremo za medicinsko diagnostiko.
- Panasonic ne prevzema odgovornosti za izgubo podatkov ali drugo naključno ali posledično škodo, ki nastane kot posledica uporabe tega izdelka.
- Če računalnika ne boste uporabljali dlje časa (mesec ali več), napolnite ali izpraznite (z uporabo) baterijo, tako da je v njej 30 % do 40 % energije, in shranite izdelek na hladnem in suhem mestu.
- Računalnik preprečuje preveliko napolnjenost baterije, saj je polnjenje mogoče samo, ko je v bateriji manj kot približno 95 % energije.
- Baterija novega računalnika ni napolnjena. Pred prvo uporabo jo morate napolniti. Ko omrežni napajalnik priključite v računalnik, se polnjenje začne samodejno.
- Če v primeru puščanja baterije pride tekočina v vaše oči, si ne drgnite oči. Oči si takoj sperite s čisto vodo in čim prej poiščite zdravniško pomoč.

OPOMBA

- Med polnjenjem ali običajno uporabo se baterija lahko segreje. To je povsem običajno.
- Če je notranja temperatura baterije zunaj dovoljenega temperaturnega razpona (0 °C do 50 °C), se polnjenje ne začne. Ko pride temperatura baterije v dovoljeni razpon, se polnjenje začne samodejno. Čas polnjenja se razlikuje in je odvisen od pogojev uporabe. (Polnjenje traja dlje kot običajno, če je temperatura 10 °C ali manj.)
- Če je temperatura nizka, se čas delovanja skrajša. Računalnik uporabljajte samo v dovoljenem temperaturnem razponu.
- Baterija je potrošni del. Če se čas delovanja računalnika z določeno baterijo znatno skrajša in z večkratnim polnjenjem ni mogoče obnoviti njene zmogljivosti, je baterijo treba zamenjati z novo. Obrnite se na oddelek za tehnično podporo.
- Ko računalnika ne uporabljate, ga izklopite. Če pustite računalnik vklopljen, ko ni priključen omrežni napajalnik, se baterija izprazni.

IZDELEK NI NAMENJEN UPORABI ZA ALI KOT DEL JEDRSKE OPREME/ SISTEMOV, OPREME/SISTEMOV ZA NADZOR ZRAČNEGA PROMETA ALI OPREME/SISTEMOV V PILOTSKI KABINI*¹, MEDICINSKIH PRIPOMOČKOV ALI DODATKOV*², SISTEMOV ZA OHRANJANJE PRI ŽIVLJENJU ALI DRUGE OPREME/ NAPRAV/SISTEMOV, KI SE UPORABLJAJO ZA VAROVANJE ČLOVEŠKEGA ŽIVLJENJA ALI ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI. PANASONIC NI ODGOVOREN ZA POSLEDICE UPORABE TEGA IZDELKA V ZGORAJ OMENJENIH PRIMERIH.

*¹ OPREMA/SISTEMI V PILOTSKI KABINI vključujejo sisteme EFB (Electrical Flight Bag) razreda 2 in razreda 1, ko se uporabljajo v kritični fazi leta (npr. med vzletom in pristankom) in/ali so vgrajeni v letalo. Sisteme EFB razreda 1 in razreda 2 opredeljuje Zvezna uprava za letalstvo (FAA): AC (svetovalna okrožnica) 120-76A ali JAA: JAA TGL (letaki z začasnimi navodili) št. 36.

*² Kot jih opredeljuje evropska Direktiva o medicinskih pripomočkih (MDD) 93/42/EGS. Panasonic ne jamči za specifikacije, tehnologije, zanesljivost in varnostne zahteve (npr. vnetljivost/dim/strupenost/oddajanje radijskih frekvenc ipd.), povezane z letalskimi standardi in standardi za medicinsko opremo, ki se razlikujejo od specifikacij naših komercialnih serijskih izdelkov.

Ta računalnik ni namenjen za uporabo v medicinski opremi, vključno s sistemi za ohranjanje pri življenju, sistemih za nadzor zračnega prometa ali drugi opremi, napravah ali sistemih, ki se uporabljajo za varovanje človeškega življenja ali zagotavljanje varnosti. Panasonic ni nikakor odgovoren za nobeno škodo ali izgubo, do katere pride zaradi uporabe te enote v zgoraj navedenih vrstah opreme, naprav ali sistemov itd.

Računalnik je zasnovan tako, da čim bolj ublaži udarce ob zaslon LCD, ščiti gumbe pred tekočino (npr. vodo) itd., vendar tovrstnih primerov garancija ne krije. Ker je ta računalnik precizna naprava, z njim ravnajte skrajno previdno.

Informacije o predpisih

Informacije za uporabnike

Proizvod in vaše zdravje

Tako kot druge radijske naprave tudi ta proizvod oddaja radio frekvenčno elektromagnetno energijo. Nivo energije, ki jo oddaja proizvod, je mnogo nižji kot nivo elektromagnetne energije, ki jo oddajajo brezžične naprave, npr. mobilni telefoni.

Ker je proizvod skladen s priporočili o standardih in predpisih o varnosti radijskih frekvenc, menimo, da je njegova uporaba varna. Ti standardi in predpisi so v skladu s soglasjem znanstvenikov in so rezultat izsledkov znanstvenih forumov in raziskovalnih odborov, ki nenehno preučujejo in pojasnjujejo obsežno znanstveno literaturo.

V nekaterih primerih ali okoljih lahko lastnik poslojpa ali odgovorni predstavniki organizacije omejijo uporabo tega proizvoda. Takšni primeri so lahko med drugim:

- Uporaba proizvoda na letalu ali
- V okolju, v katerem bi lahko možnost motnje delovanja drugih naprav ali zagotavljanja storitev opisali ali identificirali kot škodljivo.

Če niste prepričani, kakšna so pravila uporabe brezžičnih naprav v določenih organizacijah ali okoljih (npr. na letališčih), priporočamo, da zaprosite za dovoljenje za uporabo proizvoda, preden ga vključite.

Informacije o predpisih

Proizvajalec ni odgovoren za radijske ali televizijske motnje, ki bi jih lahko povzročila nepooblaščen modifikacija proizvoda. Za odpravo posledic motnje zaradi nepooblaščen modifikacije je odgovoren uporabnik. Proizvajalec ter pooblaščen prodajalci in distributerji niso odgovorni za nastalo škodo ali kršitev uradnih predpisov, do katerih bi lahko prišlo zaradi nespoštovanja teh priporočil.

26-SI-1

Litium baterija

Litium baterija!

Računalnik ima vgrajeno litium baterijo, ki omogoča shranjevanje datuma, časa in drugih podatkov. Baterijo lahko zamenja le pooblaščen serviser.

Pozor! Ob nepravilni namestitvi baterije ali napačni uporabi obstaja nevarnost eksplozije.

15-SI-1

Informacije za uporabnike glede zbiranja in odstranjevanja starih naprav in rabljenih baterij



Takšni simboli na proizvodih, embalaži in/ali spremljajočih dokumentih pomenijo, da je prepovedano mešati rabljene električne in elektronske proizvode in baterije z običajnimi gospodinjstvi odpadki.

Za pravilno ravnanje, obnavljanje in recikliranje starih proizvodov in rabljenih baterij prosimo, da jih odnesete na ustrezna mesta za zbiranje, v skladu z zakonskimi predpisi v vaši državi in s smernicami 2002/96/ES in 2006/66/ES.

S pravilnim odstranjevanjem takšnih proizvodov in baterij boste prispevali k varčevanju dragocenih virov in preprečili potencialne negativne posledice za človeško zdravje in okolje, do katerih bi v nasprotnem primeru lahko prišlo zaradi nepravilnega ravnanja z odpadki.

Za dodatne informacije o zbiranju in recikliranju starih proizvodov in baterij prosimo, dapovprašate pri vaši lokalni občinski upravi, vaši komunalni službi ali prodajalcu, pri katerem ste proizvod kupili.

Nepravilno odstranjevanje odpadkov je lahko kaznivo v skladu z državnimi zakonskimi predpisi.

Za poslovne uporabnike v Evropski Uniji

Če se želite znebiti električnih in elektronskih naprav, prosimo, da se za dodatne informacije obrnete na vašega trgovca ali dobavitelja.



[Informacije glede odstranjevanja odpadkov v drugih državah izven Evropske Unije]

Ti simboli veljajo samo v Evropski Uniji. Če se želite znebiti tega izdelka vas prosimo, da kontaktirate vaše lokalne oblasti ali prodajalca in jih povprašate o ustreznih metodah odstranjevanja.



Pazite na simbol za baterije (dva primera simbolov spodaj):

Ta simbol se lahko uporablja v kombinaciji s kemičnim simbolom. V takšnem primeru od-govarja zahtevi, ki jo določa smernica za dotično kemikalijo.

53-SI-1

Varnostni ukrepi za brezžični WAN

<Samo za modele z brezžičnim WAN-om>

Naslednje varnostne ukrepe je treba upoštevati ves čas delovanja, uporabe, servisiranja ali izvajanja popravil na vseh osebni ali žepni računalnikih, ki so opremljeni z modemom za brezžični WAN. Proizvajalcem mobilnih terminalov se priporoča, da uporabnikom in upraviteljem posredujejo naslednje varnostne informacije ter te smernice vključijo v vse priročnike, priložene izdelku. Z neizpolnjevanjem teh varnostnih ukrepov se krši varnostne standarde zasnove, proizvodnje in predvidene uporabe tega izdelka. Panasonic ne prevzema odgovornosti za uporabnikovo neupoštevanje teh varnostnih ukrepov.



Če ste v bolnišnici ali drugi zdravstveni ustanovi, upoštevajte omejitve o uporabi mobilnih telefonov. Izklopite osebni ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, če vam tako zapovedujejo navodila, navedena v občutljivih območjih. Medicinska oprema je lahko občutljiva na radiofrekvenčno energijo.

Osebni ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, lahko povzroča motnje v delovanju srčnih spodbujevalnikov, druge vstavljene medicinske opreme in pripomočkov za sluh, če je nameščen v bližini katere od omenjenih naprav. Če ste v dvomih glede potencialne nevarnosti, se obrnite na zdravnika ali proizvajalca naprave, da preverite, ali je naprava ustrezno zaščitena. Bolnikom s srčnimi spodbujevalniki svetujemo, da hranijo svoj osebni ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, stran od spodbujevalnika, ko je vklopljen.



Pred vkrcanjem na letalo izklopite osebni ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN. Poskrbite, da se naprava ne bo nenamerno vklopila. Delovanje brezžičnih naprav v letalu je prepovedano, da se preprečijo motnje komunikacijskih sistemov. Neupoštevanje teh navodil lahko vodi do zajetja ali zavrnitve mobilnih naprav za krivca, sprožitev pravnih postopkov ali obojega.

Za podrobnosti o uporabi te enote na letalih se posvetujte z letalskim prevoznikom in sledite navodilom.



Osebnega ali žepnega računalnika, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, ne uporabljajte v bližini vnetljivega plina ali dima. Mobilni terminal izklopite, ko se nahajate v bližini bencinskih črpalk, skladišč goriva, kemijskih obratov ali na mestih, kjer potekajo razstrelitve. Uporaba kakršnekoli električne opreme v potencialno eksplozivnih okoljih je lahko nevarna.



Vaš osebni ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, sprejema in oddaja radiofrekvenčno energijo, ko je vklopljen. Upoštevajte, da lahko pride do motenj, če napravo uporabljate v bližini televizije, radija, računalnika ali neprimerno zaščitene opreme. Sledite vsakršnim posebnim predpisom in vedno izklopite osebni ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, na mestih, kjer je njegova uporaba prepovedana, ali ko sumite, da bi lahko povzročil motnje ali nevarnost.



Varnost v cestnem prometu je najpomembnejša! Ne uporabljajte osebnega ali žepnega računalnika, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, medtem ko vozite. Ne nameščajte računalnika, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, na mesto, kjer bi lahko povzročil telesne poškodbe voznika ali potnikov. Priporočamo, da med vožnjo napravo shranite v prtljažnik ali varen prostor za shranjevanje. Ne nameščajte računalnika, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, na mesto, kjer je zračna blazina, ali v bližino območja, kjer se lahko sproži zračna blazina. Zračne blazine se napihnejo zelo hitro, zato lahko računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN in nameščen v območju za sprožitev zračne blazine, močno odbije in povzroči hude poškodbe potnikov v vozilu.

Informacije o predpisih

SOS

POMEMBNO!

Osební ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, za svoje delovanje uporablja radijske signale, zato povezave z mobilnimi omrežji ni mogoče zagotoviti v vseh pogojih. Zato se za bistvene komunikacije, na primer klice v sili, nikoli ne zanašajte samo na brezžično napravo.

Upoštevajte, da mora biti za izvajanje ali sprejemanje klicev osebni ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, vklopljen in v servisnem področju z ustrezno močjo mobilnega signala.

Nekatera omrežja ne omogočajo klicev v sili, če so v uporabi določene omrežne storitve ali funkcije telefona (npr. funkcije zaklepanja, omejen nabor klicnih števil ipd.). Morda boste morali te funkcije izklopiti, preden boste lahko izvedli klic v sili.

Nekatera omrežja zahtevajo, da je v osebni ali žepni računalnik, ki je opremljen z modemom za brezžični WAN, vstavljena veljavna SIM-kartica.

Bliskavica fotoaparata

POZOR

Bliskavica zadnjega fotoaparata

- Svetloba iz bliskavice LED je močna in lahko poškoduje oči. Ne glejte z golimi očmi neposredno v bliskavico LED.

57-SI-1

POZOR:

Če baterijo zamenjate z baterijo nepravilnega tipa, obstaja nevarnost eksplozije. Baterije odstranite skladno z navodili.

58-SI-1

Za Evropo

<Samo za modele z znakom "CE" na spodnjem delu računalnika>



Izjava o ustreznosti (DoC)

Izjavljamo, da je ta osebni računalnik skladen z ustreznimi zahtevami in

drugimi pomembnimi določbami Direktive 1999/5/EC.

Nasvet:

Kopijo originalne izjave o ustreznosti za naše zgoraj omenjene proizvode najdete na našem spletnem naslovu: <http://www.doc.panasonic.de>

Pooblaščen predstavnik:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Nemčija

Seznam držav, kjer je možna uporaba WLAN:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES
FI FR GB GR HU IE IS IT LT LU
LV MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

18-25-SI-0

Povezovalni kabel

Uporaba povezovalnega kabla, daljšega od 3 m, ni priporočena.

11-SI-1

Pravila za brezžično krajevno omrežje WLAN in Bluetooth

Država / regija	802.11a	802.11b/g Bluetooth
Avstrija, Belgija, Hrvaška, Ciper, Češka, Danska, Estonija, Finska, Nemčija, Grčija, Madžarska, Islandija, Irska, Latvija, Litva, Luksemburg, Makedonija, Malta, Nizozemska, Poljska, Portugalska, Slovaška, Slovenija, Španija, Švedska, Švica, Združeno kraljestvo	Uporaba dovoljena samo v zaprtih prostorih.	

Država / regija	802.11a	802.11b/g Bluetooth
Francija	Uporaba dovoljena samo v zaprtih prostorih.	Uporaba dovoljena samo v zaprtih prostorih.
Italija	Uporaba dovoljena samo v zaprtih prostorih. Za uporabo na prostem je potrebno dovoljenje.	Za uporabo izven lastnih prostorov je potrebno dovoljenje.
Turčija	Uporaba dovoljena samo v zaprtih prostorih. Na razdalji 1 km od središča vzletno-pristajalne steze letališč uporaba ni dovoljena.	
Norveška	Uporaba dovoljena samo v zaprtih prostorih.	Na razdalji 20 km od središča kraja Ny-Ålesund uporaba ni dovoljena.

- Najnovejša različica »PRIPOROČILO ERC ŠT. 70-03« Evropskega odbora za radijske komunikacije in Uredbe v Turčiji.
- Uporabljajte samo antene, ki jih priporoča Panasonic.
- Aktualne informacije posredujte organom za usmerjanje radijskih komunikacij.

40-SI-1

Uvod

Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka Panasonic.

Za optimalno delovanje in varnost natančno preberite ta navodila.

Izrazi in slike v teh navodilih

➔ **Stran v teh navodilih za uporabo ali v priročniku Reference Manual.**



Napotilo na zaslonske priročnike.

- Zaradi lažjega razumevanja so nekatere slike poenostavljene in so morda videti drugačne kot dejanska enota.
- Najnovejše informacije o dodatnih izdelkih lahko najdete v katalogih ipd.

Zavrnitev odgovornosti

Specifikacije računalnika in priročniki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Družba Panasonic Corporation ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, do katere pride neposredno ali posredno zaradi napak, manjkajočih informacij ali razlik med računalnikom in priročniki.

Blagovne znamke / licence

- Google, logotip Google, Google Search, Gmail, Android in Google Play so blagovne znamke družbe Google, Inc.
- Marvell in logotip Marvell sta registrirani blagovni znamki družbe Marvell in/ali njenih podružnic.
- Logotip microSDHC je blagovna znamka družbe SD-3C, LLC.

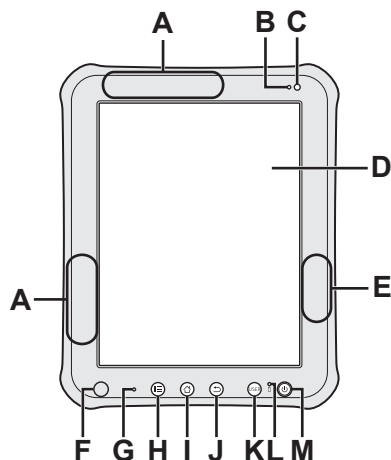


- HDMI, logotip HDMI in High-Definition Multimedia Interface so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing LLC v ZDA in drugih državah.
- Adobe, logotip Adobe in Adobe Reader so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družbe Adobe Systems Incorporated v ZDA in/ali drugih državah.
- Bluetooth® je registrirana blagovna znamka družbe Bluetooth SIG, Inc., U.S.A.. Družba Panasonic Corporation ima licenco za njeno uporabo.

- Imena izdelkov, blagovne znamke itd., ki se pojavljajo v tem priročniku, so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke njihovih lastnikov.
- Ta izdelek je licenciran na podlagi licence za zbirko patentov AVC, licence za zbirko patentov VC-1 in licence za zbirko patentov MPEG-4 Visual za osebno uporabo potrošnika ali druge uporabe, pri katerih ni prejeto plačilo za (i) kodiranje videa v skladu s standardom AVC, standardom VC-1 in standardom MPEG-4 Visual ("AVC/VC-1/MPEG-4 Video") in/ali (ii) odkodiranje videa AVC/VC-1/MPEG-4, ki ga je kodiral potrošnik v okviru osebne dejavnosti in/ali ga je zagotovil ponudnik videovsebin z licenco za zagotavljanje videa AVC/VC-1/MPEG-4. Licenca se ne podeljuje za nobeno drugo uporabo in ni namenjena nobeni taki drugi uporabi. Dodatne informacije so na voljo pri družbi MPEG LA, LLC. Glejte <http://www.mpegla.com>.

Opis delov

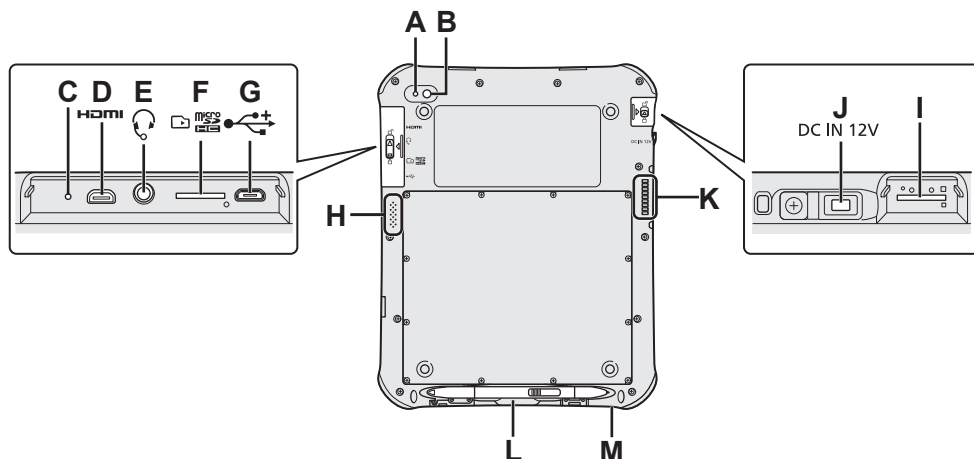
Sprednja stran



A	Antena za brezžični WAN <Samo za modele z brezžičnim WAN-om> → <i>Reference Manual</i> "Wireless Communication - Wireless WAN"
B	Senzor za zaznavanje osvetlitve okolja → <i>Reference Manual</i> "Settings - Using Dashboard"
C	Sprednji fotoaparat → <i>Reference Manual</i> "Photos and Videos"
D	LCD → "Načini vnosa" (stran 17), "Začetni zaslon" (stran 18)
E	Antena za Wi-Fi / antena za Bluetooth → <i>Reference Manual</i> "Wireless Communication - Wi-Fi", "Wireless Communication - Bluetooth"
F	Magnetni senzor → <i>Reference Manual</i> "Settings - Using Settings Application - Display"

G	Mikrofon → <i>Reference Manual</i> "Input Operation - Voice Input"
H	Gumb za meni → "Načini vnosa" (stran 17)
I	Gumb za začetni zaslon → "Načini vnosa" (stran 17)
J	Gumb za nazaj → "Načini vnosa" (stran 17)
K	Gumb USER → "Načini vnosa" (stran 17)
L	Indikator baterije → <i>Reference Manual</i> "Battery Power - Checking the Battery Status"
M	Stikalo za vklop/izklop → "Vklop/izklop in spanje/prebujanje" (stran 16)

Zadnja stran



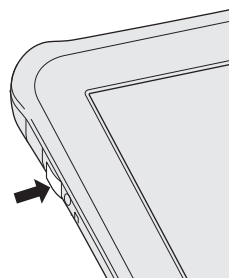
A	Bliskavica fotoaparata → <i>Reference Manual</i> "Photos and Videos"
B	Zadnji fotoaparata → <i>Reference Manual</i> "Photos and Videos"
C	Stikalo za ponastavitev
D	Priključek mikro HDMI HDMI → <i>Reference Manual</i> "Connections - External Display"
E	Vtičnica za mikrofon/slušalke
F	microSD reža za pomnilniško kartico → <i>Reference Manual</i> "Connections - MicroSD Memory Card"
G	Priključek USB 2.0 mikro-B → <i>Reference Manual</i> "Connections - USB Connection"
H	Zvočnik
I	<Samo za modele z brezžičnim WAN-om> Reža za kartico SIM → <i>Reference Manual</i> "Wireless Communication - Wireless WAN"

J	Vtičnica DC-IN DC IN 12V
K	Priključek za razširitveno vodilo (omogoča prihodnje razširitve)
L	Držalo za pero (→ stran 13)
M	Varnostna ključavnica Priključiti je mogoče kabel Kensington. Za nadaljnje informacije preberite priročnik, ki je priložen kablu.

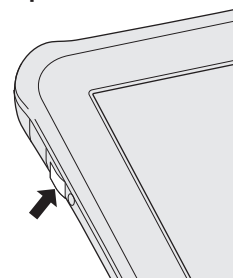
POZOR

Pri zapiranju pokrova vtičnice DC-IN potisnite pokrov naravnost.
V nasprotnem primeru lahko poškodujete pokrov.

Pravilno



Napačno

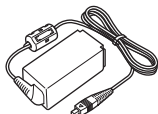


Prva uporaba

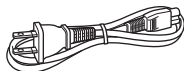
Priprava

1 Preglejte in identificirajte priložene dodatke.

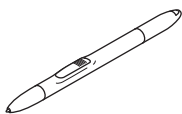
Če ne najdete opisanih dodatkov, se obrnite na oddelek za tehnično podporo.



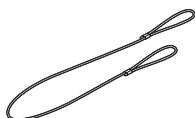
Omrežni napajalnik...1
Št. modela
FZ-AA2202B



Napajalni kabel...1
(Oblika je odvisna od države)



Digitalizatorsko pero...1
(Pri novem računalniku je digitalizatorsko pero vstavljeno v držalo za pero (→ stran 12).)



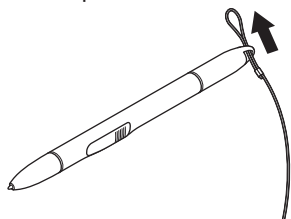
Vrvica...1



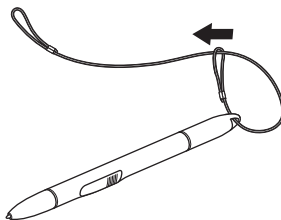
Mehka krpa...1
NAVODILA ZA UPORABO
(This book)...1

2 Z vrvico pritrdite digitalizatorsko pero na računalnik, da preprečite padce na tla.

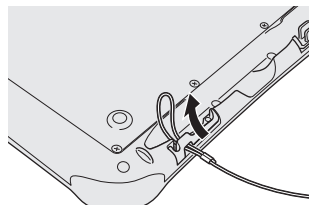
1. Eno zanko napeljite skozi luknjo v digitalizatorskem peresu.



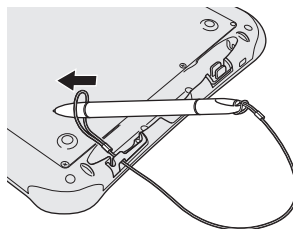
2. Eno zanko napeljite skozi drugo zanko na vrvici.



3. Drugo zanko na vrvici napeljite skozi luknjo, kot je prikazano.

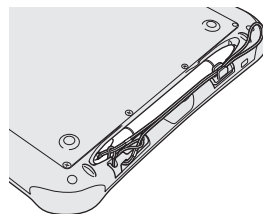


4. Digitalizatorsko pero vstavite v drugo zanko na vrvici, kot je prikazano.



OPOMBA

- Ko ne uporabljate digitalizatorskega peresa, pripnite vrvico, kot je prikazano.

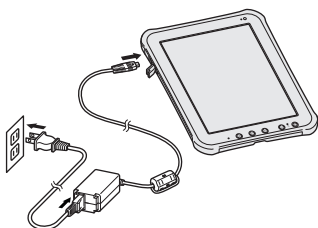


Prva uporaba

Zagon

1 Priključite računalnik v napajalno vtičnico.

Baterija se začne samodejno polniti.

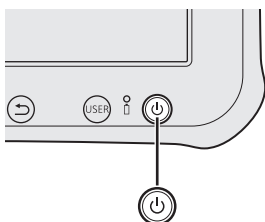


POZOR

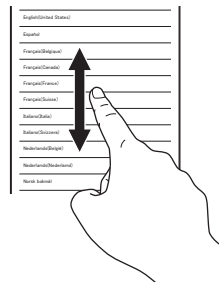
- Dokler postopek prve uporabe ni zaključen, ne odklopite omrežnega napajalnika.
- Ko računalnik uporabljate prvič, nanj ne priključujte zunanjih naprav razen omrežnega napajalnika.
- Ravnanje z omrežnim napajalnikom
 - Med grmenjem in bliskanjem lahko pride do težav, kot je na primer nenaden padec napetosti. Ker lahko to slabo vpliva na računalnik, je zelo priporočena uporaba naprave za neprekinjeno napajanje (UPS), razen če računalnik napaja samo baterija.

2 Pritisnite (stikalo za vklop/izklop).

Ko indikator baterije trikrat utripne, se tablični računalnik zažene.



3 Če je treba, se dotaknite imena jezika in se pomaknite po seznamu jezikov. Nato se dotaknite jezika, ki ga uporabljate.



4 Dotaknite se [Začni].

<Samo za modele z brezžičnim WAN-om>
Če se prikaže sporočilo "Kartice SIM ni bilo mogoče najti", se dotaknite [Preskoči]. Nato se dotaknite [Preskoči] ali nastavite nastavitve za Wi-Fi, pri čemer upoštevajte navodila na zaslonu.

5 Dotaknite se seznama časovnih pasov in se pomaknite po njem. Nato se dotaknite časovnega pasu za svojo lokacijo.

Če je treba, nastavite datum in uro ali nastavite [Samodejno datum in ura] na [VKLOPLJENO].




6 Dotaknite se [Naprej].

Prikaže se zaslon "Sign in with your Google Account".

7 Če je treba, ustvarite svoj Google Račun, pri čemer upoštevajte navodila na zaslonu.

- Če imate Google Račun, lahko uporabljate Gmail, Koledar ipd.

8 Ko se prikaže "Uporabi Googlovo lokacijo", se dotaknite Googlovih lokacijskih storitev, da jih omogočite/onemogočite. Nato se dotaknite [Naprej].

- 9** Ko se prikaže “Lastnik tabličnega računalnika je”, vnesite svoje ime in se dotaknite [Naprej].
- 10** Preberite “Googlove storitve” in se dotaknite [Naprej].
- 11** Ko se prikaže “Nastavitev je končana”, se dotaknite [Končaj].
- 12** Ko se prikaže “Počutite se kot doma”, se dotaknite [V redu].
- 13** Vzpostavite internetno povezavo prek Wi-Fi-ja ali brezžičnega WAN-a.
- 14** Dotaknite se  – [ Nastavitve] – [ O tabličnem računalniku] – [Sistemske posodobitve] – [Software Update].
- 15** Ko se prikaže sporočilo “System Software Update is going to check the latest firmware package. Continue?”, se dotaknite [Yes].
- 16** Če se prikaže sporočilo “A new software update package is available...”, se dotaknite [Yes].

Počakajte nekaj minut, da se prenos zaključi. Če se prikaže sporočilo “The current system software is up-to-date”, se dotaknite [OK], da dokončate postopek. Posodobljena sistemska programska oprema ni na voljo.
- 17** Ko se prikaže sporočilo “Ready to update your device...”, se dotaknite [Update Now].
- 18** Dotaknite se [OK], da se izvede samodejni vnovični zagon sistema in zažene postopek posodobitve.

Počakajte nekaj minut, da se posodobitev

zaključi. Ko je posodobitev zaključena, se sistem samodejno zažene.

- 19** Ko se prikaže sporočilo “System Software has been successfully update.”, se dotaknite [OK].

Vklop/izklop in spanje/prebujanje

Vklop

1 Press  (Power switch).
Pritisnite  (stikalo za vklop/izklop).


2 Povlecite  na  ali .

Če povlečete  na , se zažene aplikacija Fotoaparāt.

POZOR

- Stikala za vklop/izklop ne pritisnite večkrat zaporedoma.
- Ko izklopite računalnik, počakajte deset sekund ali več, preden ga znova vklopite.
- Dokler se ne prikaže začetni zaslon, ne izvajajte naslednjih dejanj.
 - Ne priklopite ali odklopite omrežnega napajalnika
 - Ne pritisnite stikala za vklop/izklop
 - Ne dotikajte se zaslona ali gumbov

Izklop

1 Pritisnite in pridržite  (stikalo za vklop/izklop), da se prikaže zaslon "Izklopi".

2 Dotaknite se "V redu".




Spanje

Pri novem računalniku se zaslon samodejno izklopi po eni minuti nedejavnosti. Če želite zaslon izklopiti ročno, uporabite ta postopek.

1 Pritisnite  (stikalo za vklop/izklop).

Zaslon se izklopi.

OPOMBA

- Zaslon se samodejno izklopi po eni minuti. Čas za izklop zaslona lahko spremenite tako, da se dotaknete  – [ Nastavitve] – [ Prikaz] – [Stanje pripravljenosti].

Prebujanje

1 Pritisnite  (stikalo za vklop/izklop).

Prikaže se zaklenjeni zaslon.

2 Povlecite  na  ali .

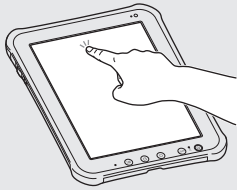
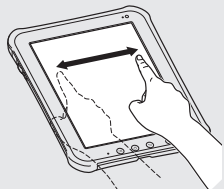
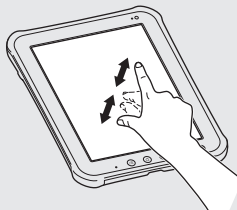
Če povlečete  na , se zažene aplikacija Fotoaparāt.

OPOMBA

- Preden se prikaže zaklenjeni zaslon, se prikažejo nekatere aplikacije ("Ura" ipd.). Ko se ta aplikacija zapre, se prikaže zaklenjeni zaslon.

Načini vnosa

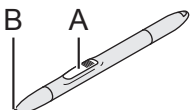
Načini vnosa

Dotaknite se 	Izberite elemente ali možnosti.
Dotaknite se in pridržite	Odprite posebne možnosti.
Povlecite	Pomikajte se po zaslону.
Frcnite 	Hitro se pomikajte po zaslону.
Povlecite in spustite	Premaknite element.
Približajte ali razmaknite prsta 	Povečajte ali pomanjšajte zaslón. Če aplikacija to omogoča, lahko prikaz povečate ali pomanjšate tudi tako, da se dvakrat dotaknete zaslóna.

Uporaba digitalizatorskega peresa

Dejanja "dotakni se", "dotakni se in pridržži", "povleci", "frcni", "povleci in spusti" in "dvakrat se dotakni" lahko namesto s prstom izvajate tudi s priloženim digitalizatorskim peresom.

- Ne da bi pritisnili digitalizatorski gumb (A) :
Z digitalizatorskim peresom se dotaknite zaslóna.
- Medtem ko držite digitalizatorski gumb (A) pritisnjen :
Z digitalizatorskim peresom se približajte zaslónu.




POZOR

- Konica (B) digitalizatorskega peresa je opremljena s senzorjem. Če neprekinjeno pritiskate na konico, lahko začne slabše ali napačno delovati.
Pri shranjevanju digitalizatorskega peresa poskrbite, da konica ni izpostavljena premočnemu pritisku.











Umerjanje digitalizatorja

Če je treba, s spodnjimi koraki opravite umerjanje digitalizatorja.

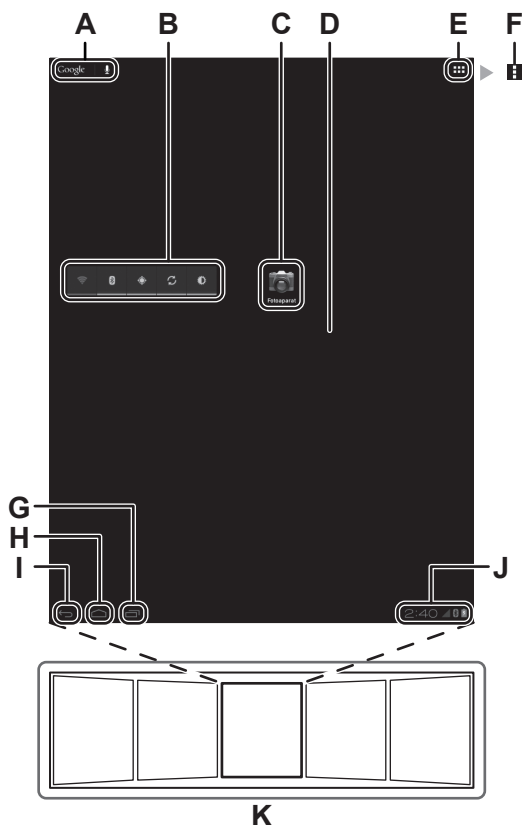
Umerjanje opravite za usmerjenost, ki bo uporabljena.

- 1 Dotaknite se**  – [Pen Calibration].
- 2 Z digitalizatorskim peresom se enega za drugim dotaknite vseh znakov** + .
- 3 Dotaknite se** [Finished].



Gumbi

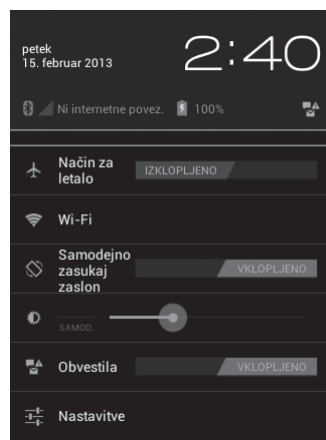
	Izberite dodatne funkcije. Enaka funkcija kot [].
	Vrnitev na začetni zaslón. Enaka funkcija kot [].
	Vrnitev na prejšnji zaslón. Enaka funkcija kot [].
	<ul style="list-style-type: none"> ● Pritisnite v eni sekundi : Vstopite v varnostni način (zvok izklopljen, zaslón izklopljen in zaklenjen). Za izhod iz varnostnega načina pritisnite  (stikalo za vklop/izklop). ● Pritisnite za dlje kot eno sekundo : Zaženete "Dashboard". ● Pritisnite in pridržite  (gumb USER), nato v eni sekundi pritisnite  (gumb za meni) : Posnamete posnetek zaslóna Podatki posnetkov zaslóna so shranjeni v spodnji mapi. /sdcard/Pictures/Screenshots/

Začetni zaslon



- A** **Google** **Iskanje / glasovno iskanje**
Iščite po internetu in tem računalniku z Google search. Iskalne izraze lahko vnesete z zaslonsko tipkovnico ali tako, da jih izgovorite.
- B** **PRIPOMOČKI**
Majhne aplikacije na začetnem zaslonu. Nekateri pripomočki na začetnem zaslonu prikazujejo najnovejše informacije (uro, koledar, vreme, e-pošto ipd.).
- C** **Bližnjice do aplikacij**
Odprite aplikacijo. Bližnjice do aplikacij lahko dodajate na začetni zaslon ali jih odstranjujete z njega.
- D** **Začetni zaslon**
Izhodišče za uporabo računalnika. Na začetni zaslon lahko postavite bližnjice, pripomočke in druge elemente.
- E** **PROGRAMI**
Oglejte si vse aplikacije in pripomočke. Na seznamu se dotaknete aplikacije/pripomočka, ki ga želite odpreti.

- F** **Meni**
V zgornjem desnem kotu zaslona je prikazana ikona , odvisno od aplikacije. V meniju lahko izberete dodatne funkcije.
- G** **Nedavne aplikacije**
Oglejte si nedavne aplikacije. Na seznamu aplikacij se dotaknete aplikacije, ki jo želite odpreti.
Če želite ustaviti aplikacijo, jo povlecite v desno.
- H** **Začetni zaslon**
Vrnitev na začetni zaslon.
- I** **Nazaj**
Vrnitev na prejšnji zaslon.
- J** **Podrobnosti o stanju in hitre nastavitve**
Dotaknite se tega območja, da odprete podrobnosti o stanju (ikone obvestil, ikone stanja in ura) (→ [Reference Manual](#) "Home Screen - Notification Icons", "Home Screen - Status Icons"). Dotaknite se podrobnosti o stanju, da odprete hitre nastavitve. Hitre nastavitve prikazujejo stanje omrežja, preostalo zmogljivost baterije in druge podrobnosti.
Ko se dotaknete [ Nastavitve], se odpre aplikacija Nastavitve.



- K** **Plošče**
Ta računalnik ima pet plošč. Če želite prikazati naslednjo ploščo, frcnite levo ali desno.

Ravnanje z izdelkom in vzdrževanje

Delovno okolje

- Računalnik postavite na ravno in stabilno podlago. Če je računalnik izpostavljen izjemno močnemu udarcu, se lahko poškoduje.
- Temperatura :
 - Delovanje : -10 °C do 50 °C (IEC60068-2-1, 2)*1
 - Shranjevanje : -20 °C do 60 °C
- Vlažnost :
 - Delovanje : 30 % do 80 % relativna vlažnost (brez kondenzacije)
 - Shranjevanje : 30 % do 90 % relativna vlažnost (brez kondenzacije)

Četudi računalnik uporabljate znotraj zgoraj navedenih območij temperature/vlažnosti, lahko pride pri daljši uporabi računalnika v skrajnih razmerah do okvare in skrajšanja življenjske dobe izdelka.

Če je računalnik moker pri 0 °C ali nižjih temperaturah, lahko zaradi zmrzovanja pride do poškodb. Pri takšnih temperaturah morate računalnik posušiti.

*1 Pri uporabi izdelka v vročem ali mrzlem okolju koža ne sme priti v stik z izdelkom. (→ stran 4)

- Računalnika ne nameščajte na naslednja mesta, ker ga lahko s tem poškodujete.
 - V bližini elektronske opreme. Pride lahko do popačene slike ali zvoka.
 - Na mesta z zelo visokimi ali nizkimi temperaturami.
- Računalnik se lahko med delovanjem segreje, zato ga hranite v stran od predmetov, občutljivih na toploto.

Varnostni ukrepi pri ravnanju z izdelkom

Računalnik je zasnovan tako, da čim bolj ublaži udarce ob dele, kot sta zaslon LCD in bliskovni pomnilniški pogon, vendar okvar zaradi udarcev garancija ne krije. Pri ravnanju z računalnikom bodite zelo previdni.

- Ko prenašate računalnik :
 - Izklopite računalnik.
 - Odstranite vse zunanje naprave, kable in druge štrleče dele.
 - Računalnik ne sme pasti na tla ali udariti ob trde predmete.
 - Predela z zaslonom ne stiskajte premočno.
- Ko se vkrcate na letalo, računalnik vzemite s sabo in ga ne puščajte v oddani prtljaji. Pri uporabi računalnika na letalu upoštevajte navodila letalske družbe.

- Zaslona se dotikajte samo s priloženim digitalizatorskim peresom ali prstom. Na površino zaslona ne odlagajte nobenih predmetov in nanjo ne pritiskajte z ostrimi ali trdimi predmeti, ki lahko pustijo sledove (npr. nohti, svinčniki in kemičnimi svinčniki).
- Ne uporabljajte zaslona, če je na njem prah ali umazanija, na primer olje. Tujki na zaslonu/digitalizatorskem peresu lahko opraskajo površino zaslona ali ovirajo delovanje digitalizatorskega peresa.
- Digitalizatorsko pero uporabljajte samo za dotikanje zaslona. Če ga uporabljate v druge namene, lahko pride do poškodb na digitalizatorskem peresu in prask na zaslonu.

Če uporabljate zunanje naprave

Da bi se izognili poškodbam naprav, upoštevajte ta navodila in informacije v priročniku Reference Manual. Pozorno preberite navodila za uporabo zunanjih naprav.

- Uporabljajte zunanje naprave, ki so skladne s specifikacijami računalnika.
- Priključke priključite v pravilni smeri.
- Če je priključek težko vstaviti, tega ne počnite na silo, ampak preglejte obliko in usmerjenost priključka, poravnava pinov itd.
- Ko računalnik prenašate, izvlomite vse kable. Kablov ne vlecite na silo.

Preprečevanje nepooblašene uporabe računalnika prek brezžičnih omrežij

- Pred uporabo Wi-Fi-ja/Bluetooth/brezžičnega WAN-a*2 poskrbite za ustrezne varnostne nastavitve, na primer za šifriranje podatkov.
- *2 Samo za modele z brezžičnim WAN-om.

Vzdrževanje

Čiščenje zaslona LCD

- Ko se zaslon umaže, ga obrišite z odobreno mehko krpo. Zaslon je premazan s posebnim premazom, ki preprečuje prijemanje umazanije na površino, zato je umazanijo mogoče preprosto odstraniti s suho krpo (uporabljajte samo odobreno suho krpo). Umazanijo, vodo ipd. čim prej odstranite. V nasprotnem primeru so na zaslonu LCD vidni madeži ali pa se spremeni kakovost njegovega delovanja.

Ravnanje z izdelkom in vzdrževanje

Če umazanije ni mogoče zlahka odstraniti, nekajkrat izdihnite na površino in poskusite znova.

- Predlogi za čiščenje površine zaslona LCD
Zaradi boljše vidljivosti zaslona na prostem je zaslon premazan z nizkoodsevnim premazom. Računalniku je priložena odobrena mehka krpa za brisanje površine zaslona LCD, ki preprečuje nastanek prask in odstopanje tega premaza. Pred uporabo računalnika preberite spodnja navodila.

- Zaslon LCD obrišite z mehko krpo, da odstranite prstne odtise ipd.
- Z mehko krpo brišite samo zaslon LCD in ne drugih delov.

Kako uporabljati mehko krpo

- Mehko krpo uporabljajte, ko je suha. Na mehko krpo ne nanašajte vode ali topil.
- Najprej z eno stranjo mehke krpe rahlo obrišite tujke in prah z zaslona LCD. Ne uporabljajte sile, saj lahko zaradi tujkov ali prahu pride do poškodb na površini zaslona LCD.

Nato z drugo stranjo mehke krpe obrišite prstne odtise ipd.

Ko obrišete tujke in prah, operite mehko krpo (upoštevajte spodnja navodila), da odstranite tujke in prah z mehke krpe.

- Pri čiščenju zaslona mora biti računalnik izklopljen.

Če je pri čiščenju zaslona napajanje vklopljeno, lahko pride do okvare računalnika. Ko je računalnik izklopljen, je umazanija na zaslonu bolje vidna, zato jo je mogoče lažje odstraniti.

- Ko se mehka krpa umaže, jo operite.

Ko se mehka krpa umaže, jo operite z blagim čistilom. Ne uporabljajte belila ali mehčalca tkanin in krpe ne poskušajte sterilizirati s prekuhavanjem.

Če je mehka krpa umazana, je lahko čiščenje zaslona z njo neučinkovito, lahko pa celo povzroči, da se umazanija prime zaslona.

- Preverite naslednje, da preprečite nastanek prask na površini zaslona.
 - Ali za upravljanje zaslona uporabljate prst ali digitalizatorsko pero?
 - Ali je površina čista?
 - Ali je mehka krpa čista?
 - Ali uporabljate digitalizatorsko pero z iztegnjeno konico?
 - Ali je konica digitalizatorskega peresa čista?
 - Ali je vaš prst čist?



Čiščenje drugih delov

Obrišite z mehko suho krpo, kot je gaza. Če uporabljate čistilo, mehko krpo pomočite v vodo s čistilom in jo dobro ožemite.

POZOR

- Ne uporabljajte benzena, razredčila ali čistilnega alkohola, ker se lahko površina računalnika razbarva ipd. Ne uporabljajte gospodinjskih čistil in kozmetičnih sredstev, na voljo v prosti prodaji, ker lahko vsebujejo snovi, ki so škodljive za površino.
- Vode ali čistila ne nanašajte neposredno na računalnik, ker lahko tekočina prodre v računalnik in povzroči okvaro ali poškodbe.

Šifriranje tabličnega računalnika

Preden omogočite možnost "Šifriraj tablični računalnik", tako da se dotaknete  – [ Varnost] – [Šifriraj tablični računalnik], varnostno kopirajte podatke. Če pri šifriranju pride do težav, se podatki v računalniku izbrišejo.

Odlaganje računalnika

- Odstranite pomnilniško kartico microSD in druge zunanje naprave.
- Opravite "Ponastavitev na tovarniške podatke", da izbrišete shranjene podatke. (→ stran 24)
- Ko se baterija popolnoma izprazni (0 %), jo odstranite po spodnjem postopku in zavrzite ali reciklirajte v skladu z nacionalno zakonodajo.



NEVARNOST

Lahko pride do segrevanja, vžiga ali predrtja baterije.



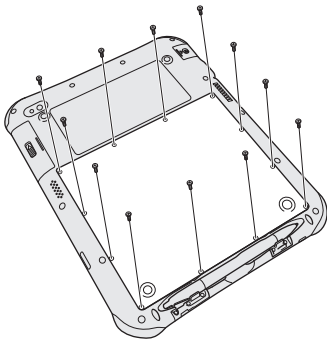
Ravnanje z računalnikom

- Ne razstavljajte računalnika, razen ko ga odlagate

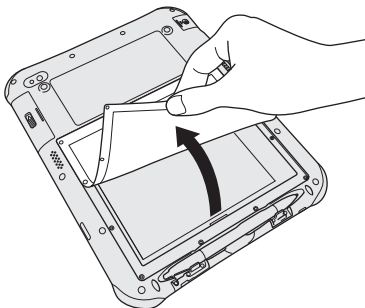
Ravnanje z baterijo

- Ne polnite je
- Ne uporabljajte je z drugimi izdelki
- Baterije ne vrzite v ogenj ali izpostavljajte previsokim temperaturam
- Baterije ne izpostavljajte skrajno visokim temperaturam (na primer v bližini ognja ali na neposredni sončni svetlobi)
- Ne povzročajte kratkega stika na pozitivnih (+) in negativnih (-) stikih
- V baterijo ne vstavljajte ostrih predmetov in je ne razstavljajte ali spreminjajte
- Računalnika ne izpostavljajte udarcem (ne sme vam pasti na tla), močnemu pritisku itd.

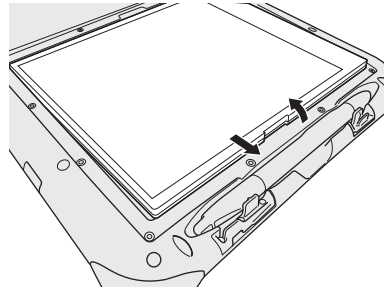
- 1** Odstranite 12 vijakov iz pokrova baterije in nato še pokrov.



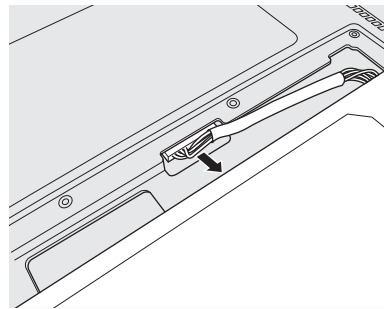
- 2** Odstranite prozorno folijo, kot je prikazano spodaj.



- 3** Dvignite in rahlo povlecite baterijo.



- 4** Povlecite kabel, da odklopite priključek.







- 5** Izolirajte sponke priključka z izolirnim ali podobnim trakom.


Odpravljanje težav (osnovno)

Če pride do težave, upoštevajte spodnja navodila. V priročniku "Reference Manual" so na voljo tudi navodila za napredno odpravljanje težav. V primeru težav s programsko opremo preberite navodila za uporabo programske opreme. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na tehnično podporo družbe Panasonic.


Zagon

Računalnika ni mogoče zagnati. Indikator baterije ne sveti.	<ul style="list-style-type: none">● Priključite omrežni napajalnik.● Če je v bateriji samo še 5 % ali manj energije in omrežni napajalnik ni priključen, indikator baterije sveti rdeče, ko pritisnete stikalo za vklop/izklop, in računalnik se ne zažene. Napolnite baterijo.● Odstranite omrežni napajalnik in ga znova priključite.● Pritisnite in pridržite  (stikalo za vklop/izklop), da indikator baterije trikrat utripne.
Računalnika ni mogoče vklopiti. Računalnik se ne prebudi iz spanja.	<ul style="list-style-type: none">● Računalnik se je morda preveč segrel ali ohladil. Približno eno uro ga pustite v prostoru s temperaturo 5 °C do 35 °C in nato znova vklopite napajanje.
Datum in ura sta nepravilna.	<ul style="list-style-type: none">● Nastavite pravilne nastavitve, tako da uporabite spodnji postopek. 1. Dotaknite se  – [ Nastavitve] – [ Datum in ura] in nastavite datum ter uro.● Če težava ni odpravljena, je morda treba zamenjati baterijo notranje ure. Obrnite se na tehnično podporo družbe Panasonic.● Ko je računalnik povezan z omrežjem, preverite datum in uro strežnika.● Letnica 2036 in novejše niso pravilno prepoznane v tem tabličnem računalniku.
Delovanje je počasno.	<ul style="list-style-type: none">● Temperatura okolja je morda visoka. Računalnik prestavite na hladnejše mesto.
Računalnik se ne prebudi.	<ul style="list-style-type: none">● Omrežni napajalnik ste odklopili, ko je računalnik bil v spanju. Če odklopite napajanje računalnika v spanju in je baterija prazna, se neshranjeni podatki izgubijo in računalnik se ne prebudi.
Druge težave z zagonom	<ul style="list-style-type: none">● Odstranite vse zunanje naprave.

Zaustavitev

Računalnik se ne zaustavi.	<ul style="list-style-type: none">● Počakajte eno ali dve minuti. To ni napačno delovanje.● Pritisnite in pridržite  (stikalo za vklop/izklop) za osem sekund ali dlje, da prisilno izklopite računalnik.● Odstranite vse zunanje naprave s tega računalnika.
-----------------------------------	--

Zaslon

Ni prikaza na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">● Funkcija za varčevanje z energijo je računalnik preklpila v spanje. Če ga želite prebuditi in nadaljevati z uporabo, pritisnite  (stikalo za vklop/izklop).
Zaslon je popačen.	<ul style="list-style-type: none">● Če je nastavev svetlosti računalnika nastavljena na "Samodejna svetlost", se svetlost zaslona samodejno spreminja glede na osvetlitev okolja. Onemogočite možnost "Samodejna svetlost" in spremenite svetlost zaslona.
Zaslon je popačen.	<ul style="list-style-type: none">● Priklop/odklop zunanjega zaslona lahko vpliva na zaslon. Znova zaženite računalnik.
Na zunanjem zaslonu ni prikaza.	<ul style="list-style-type: none">● Preverite kabelsko povezavo.● Vklopite zaslon.
Zunanji zaslon ne deluje pravilno.	<ul style="list-style-type: none">● Če zunanji zaslon ne podpira funkcije za varčevanje z energijo, morda ne bo deloval pravilno, ko računalnik preide v način za varčevanje z energijo. Izklopite zunanji zaslon.
Na zaslonu so rdeče, zelene ali modre pike ali pa je zaslon neenakomerno obarvan in osvetljen.	<p>Ti primeri ne predstavljajo napačnega delovanja.</p> <ul style="list-style-type: none">● Čeprav so pri proizvodnji barvnih zaslonov LCD uporabljene napredne in izjemno natančne tehnologije, je lahko 0,002 % ali manj slikovnih elementov temnih ali stalno svetlečih (to pomeni, da več kot 99,998 % elementov deluje pravilno).● Zaradi naravnih značilnosti zaslonov LCD lahko opazite neenakomerno obarvanost in osvetljenost, odvisno od kota gledanja. Tudi odtenki se lahko razlikujejo pri posameznih izdelkih.


Delovanje zaslona

Ni mogoče pokazati na pravo mesto.	<ul style="list-style-type: none">● Opravite umerjanje digitalizatorja (→ stran 17).
------------------------------------	--

Indikator baterije

Utripa oranžno.	<ul style="list-style-type: none">● Baterije začasno ni mogoče polniti. Odstranite omrežni napajalnik in ga znova priključite.
Sveti rdeče.	<ul style="list-style-type: none">● V bateriji je samo še približno 5 % ali manj energije. Napolnite baterijo.






Zaslonski priročnik

Ko se zaslon zasuka, del zaslona ni prikazan.	<ul style="list-style-type: none">● Če je prikaz na zaslonu povečan ali pa je odprt meni, pomanjšajte prikaz ali zaprite meni in se nato dotaknite , da znova naložite podatke.
---	--

Odpravljanje težav (osnovno)

Drugo

Ni odziva




- Pritisnite in pridržite  (stikalo za vklop/izklop), da se prikaže zaslon "Power off", ter se dotaknite [OK]. Nato pritisnite  (stikalo za vklop/izklop), da vklopite računalnik.
- Če aplikacija ne deluje pravilno, jo odstranite in znova namestite. Odstranitev aplikacije :
 1. Dotaknite se  – [ Nastavitve] – [ Programi].
 2. Dotaknite se [PRENESENO] ali [VSE]. Dotaknite se aplikacije, ki jo želite odstraniti, in nato še [Odstrani].
 3. Upoštevajte navodila na zaslonu, da odstranite aplikacijo.

Ponastavitev na tovarniške podatke

POZOR

- S ponastavitvijo na tovarniške podatke vrnete računalnik v privzeto stanje. Ko ponastavite računalnik, se shranjeni podatki izbrišejo.

Pred ponastavitvijo varnostno kopirajte pomembne podatke na drug medij.

1. Dotaknite se  – [ Nastavitve] – [ Izdelaj varnostno kopijo in ponastavi] – [Ponastavitev na tovarniške nastavitve].
Vsi podatki v mapi /mnt/sdcard bodo izbrisani. Podatki na pomnilniški kartici microSD, vstavljeni v režo za pomnilniško kartico microSD, ne bodo izbrisani.
2. Dotaknite se [Ponastavi tablični računalnik].
3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Specifikacije

Glavne specifikacije

Št. modela		serija FZ-A1	
Procesor/sekundarni predpomnilnik		Dvojedrni procesor Marvell PXA2128, 1,20 GHz	
Glavni pomnilnik		1 GB*1	
Shranjevanje		16 GB*2 (bliskovni pomnilnik)	
Način prikaza		10,1 (TFT) (1024 × 768 pik)	
Zaslon na dotik		Zaslon na več dotikov in digitalizator	
Wi-Fi		IEEE 802.11 a/b/g/n	
Bluetooth*3		v 2.1 +EDR	
Brezžični WAN*4		Modul 3G/LTE	
GPS		vgrajeni	
Reže za kartice	Reža za pomnilniško kartico microSD*5	združljiva z microSDHC × 1	
	Reža za kartico SIM	× 1*4	
Vmesnik		Priključek USB 2.0 mikro-B × 1*6 / priključek mikro HDMI*7 / vtičnica za mikrofon/slušalke / priključek za razširitveno vodilo (omogoča prihodnje razširitve)	
Fotoaparāt		Sprednji: 2,0 milijona pik, nespremenljivo ostrenje Zadnji: 5,0 milijona pik z bliskavico LED, samodejno ostrenje	
Senzor		Digitalni kompas, merilnik pospeševanja, senzor za zaznavanje osvetlitve okolja	
Napajanje		Omrežni napajalnik ali notranja baterija	
Omrežni napajalnik*8		Vhod: 100 V do 240 V izmenično, 50 Hz/60 Hz Izhod: 12 V enosmerno, 2 A	
Baterija		Litij-ionska, 7,4 V, običajna zmogljivost 4770 mAh / najmanjša zmogljivost 4590 mAh	
		Čas delovanja*9	Pribl. 10 ur
		Čas polnjenja*10	Čas polnjenja (90 %): pribl. 2,5 ure (v načinu spanja)
Fizične mere (Š × G × V)		266,3 mm × 17,5 mm × 212,0 mm	
Teža		Pribl. 0,993 kg	
Okolje	Delovanje	Temperatura	-10 °C do 50 °C (IEC60068-2-1, 2)*11
		Vlažnost	30 % do 80 % relativna vlažnost (brez kondenzacije)
	Shranjevanje	Temperatura	- 20 °C do 60 °C
		Vlažnost	30 % do 90 % relativna vlažnost (brez kondenzacije)
OS*12		Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)	
Vnaprej nameščena programska oprema		Adobe Reader, AuthenTec QuickSec, Dashboard, Device Management, McAfee Mobile Security (preskusna različica), Pen Calibration, Googleve aplikacije*13	

- Porabi se pribl. 0,9 W energije, ko je baterija popolnoma napolnjena (ali ni napolnjena) in je računalnik izklopljen.

Tudi če omrežni napajalnik ni priključen na računalnik, ampak samo v napajalno vtičnico, se porablja električna energija (najv. 0,3 W).




*1 1 GB = 1,073,741,824 bajtov

Specifikacije

- *2 1 GB = 1,000,000,000 bajtov. Operacijski sistem ali nekatere aplikacije bodo prikazale manj GB. Pribl. 3 GB*1 se uporablja kot sistemsko območje.
- *3 Ne zagotavlja delovanja vseh zunanjih naprav Bluetooth.
- *4 Samo za modele z brezžičnim WAN-om.
- *5 Ta reža je združljiva z načinom za visoko hitrost. Delovanje je preizkušeno in potrjeno z uporabo Panasonicovih pomnilniških kartic microSD/microSDHC z zmogljivostjo do 32 GB. Za delovanje z drugo opremo SD ne jamčimo.
- *6 Ne zagotavlja delovanja vseh zunanjih naprav, združljivih s tehnologijo USB.
- *7 Ne zagotavlja delovanja vseh zunanjih naprav, združljivih s tehnologijo HDMI.
- *8 <Samo za Severno Ameriko>
Omrežni napajalnik je združljiv z viri napajanja do 240 V. Računalniku je priložen napajalni kabel, združljiv s 125 V.
- 20-M-2-1
- *9 Izmerjeno s svetlostjo LCD-ja: 60 cd/m² Odvisno od pogojev uporabe in tega, ali je priključena dodatna naprava.
- *10 Odvisno od pogojev uporabe, hitrosti procesorja itd.
- *11 Pri uporabi izdelka v vročem ali mrzlem okolju koža ne sme priti v stik z izdelkom. (➔ stran 4)
Pri uporabi v vročem ali mrzlem okolju nekatere zunanje naprave morda ne bodo delovale pravilno. Preverite okolje, v katerem uporabljate zunanje naprave.
Če izdelek neprekinjeno uporabljate v vročem okolju, se skrajša njegova življenjska doba. Izogibajte se uporabi v takšnem okolju.
Če izdelek uporabljate v okolju z nizkimi temperaturami, lahko zagon traja dlje časa oziroma se skrajša čas delovanja baterije. Če uporabljate napajanje iz baterije in je baterija skoraj prazna, se računalnik zato morda ne bo zagnal.
- *12 Podprt je operacijski sistem, nameščen v času nakupa.
- *13 Nameščene Googleve aplikacije so odvisne od modela.

Izdelek vključuje naslednjo programsko opremo:

- (1) programsko opremo, ki jo je neodvisno razvila družba Panasonic Corporation oz. je bila razvita v njenem imenu,
- (2) programsko opremo v lasti drugega ponudnika, za katero ima družba Panasonic Corporation licenco,
- (3) programsko opremo, za katero velja Splošna javna licenca GNU, različica 2.0 (GPL V2.0),
- (4) programsko opremo, za katero velja MANJŠA splošna javna licenca GNU, različica 2.1 (LGPL V2.1) in/ali,
- (5) drugo odprtokodno programsko opremo, za katero ne veljata licenci GPL V2.0 in/ali LGPL V2.1.

Programska oprema iz kategorij (3)–(5) se distribuira z upanjem, da bo uporabna, vendar BREZ NOBENEGA ZAGOTOVILA, niti naznačenega zagotovila glede PRIMERNOSTI ZA PRODAJO ali PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN. Oglejte si podrobne pogoje in določila, ki jih prikažete tako, da se na začetnem zaslonu dotaknete  – [ Nastavitve] – [ O tabličnem računalniku] – [Pravne informacije] – [Licence za odprto kodo].

Najmanj tri (3) leta po dobavi izdelkov bo Panasonic vsaki tretji osebi, ki vzpostavi stik z nami z uporabo spodnjih podatkov za stik, za nadomestilo v višini našega stroška fizične izvedbe distribucije izvorne kode, zagotovil celotno strojno-berljivo kopijo ustrezne izvorne kode, za katero veljata licenci GPL V2.0 in LGPL V2.1 ali druge licence z obveznostjo te izpolnitve in ustreznim obvestilom o avtorskih pravicah.

Podatki za stik: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Izvorna koda in obvestilo o avtorskih pravicah sta prosto na voljo tudi na našem spodnjem spletnem mestu. <http://panasonic.net/avc/oss/index.html>

Če želite izvedeti več o pogojih in določilih licenc GPL V2.0 in LGPL V2.1, si oglejte priročnik "Reference Manual" za ta računalnik.



Panasonic Corporation

Osaka, Japan

Panasonic System Communications Company of North America

3 Panasonic Way, Panazip 2F-5,
Secaucus, NJ 07094

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive Mississauga,
Ontario L4W 2T3

Ime in naslov uvoznika v skladu z zakonodajo EU

Panasonic System Communications Company Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH

Hagenauer Straße 43
65203 Wiesbaden
Nemčija

Spletna stran : <http://panasonic.net/>

パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット
〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号