



MEDION®

**Tablični računalnik z diagonalo
25,4 cm (10")
MEDION® LIFETAB®
Navodila za uporabo**



Trajanje akcije: 12/2011, model: P9514 (MD 99000)
Originalno navodilo za uporabo

Spoštovani,

ob nakupu našega izdelka vam pristrčno čestitamo. Izdelek je bil izdelan na podlagi najnovejših tehnoloških spoznanj in z uporabo najzanesljivejših in najsodobnejših električnih in elektronskih sestavnih delov.

Preden napravo začnete uporabljati, vas prosimo, da si vzamete nekaj minut časa in v celoti preberete naslednja navodila za uporabo.

Hvala lepa

Opombe o združljivosti s standardi

Ta naprava izpolnjuje zahteve glede elektromagnetne skladnosti in varnosti električnih naprav.

Naprava ustreza zahtevam Direktive o elektromagnetni združljivosti (EMC) 2004/108/ES ter zahtevam Direktive o nizkonapetostnih napravah 2006/95/ES.

Naprava izpolnjuje razred II evropskega standarda ISO 13406-2 (razred napak slikovnih pik).

Naprava izpolnjuje osnovne zahteve in ustrezne predpise direktive o okolju prijaznem oblikovanju 2009/125/ES (Uredba 1275/2008).


Tablični računalnik je opremljen z naslednjimi brezžičnimi vmesniki:

- Wireless LAN,
- Bluetooth,
- 3G.

Zaradi moči vgrajenega brezžičnega vmesnika Wireless LAN (>100 mW) je uporaba v Franciji dovoljena le znotraj zgradb.

V vseh drugih evropskih državah trenutno ni omejitev. Pri uporabi v drugih državah se pozanimajte o tamkajšnjih veljavnih zakonskih predpisih.

Podjetje MEDION AG izjavlja, da ta naprava ustreza osnovnim zahtevam in drugim zadevnim predpisom direktive 1999/5/ES. Celotne različice izjav o skladnosti so na voljo na spletni strani www.medion.com/conformity.

CE 0682 

Vsebina kompleta

Prosimo, preverite popolnost kompleta in nas, v kolikor ni popoln, o tem obvestite v roku 14 dni od nakupa. Pri tem obvezno navedite serijsko številko.

Ob nakupu ste prejeli:

- tablični računalnik,
- električni napajalnik s priključnim kablom (model: Delta ADP-18TBAC),
- adapterski kabel HDMI,
- ušesne slušalke in
- dokumentacijo.

Kazalo

Vsebina kompleta	3
Kazalo	4
Opombe k navodilom za uporabo	6
Namenska uporaba	6
Varnost pri delovanju	7
Pogoji okolice	8
Priklop	9
Električni napajalnik	9
Kabli	9
Prikazi naprave	10
Pogled od spredaj	10
Zadnja stran	11
Pogled od zgoraj	11
Pogled od spodaj	12
Leva stran.....	12
Prva uporaba	14
Prvi koraki.....	14
Nastavitev računa pri Googlu.....	15
Opis začetnega zaslona.....	16
Stikalo za vklop/izklop.....	17
Vklop tabličnega računalnika	17
Izklop tabličnega računalnika	17
Preklop tabličnega računalnika v način za varčevanje energije ..	17
Povrnitev naprave iz načina za varčevanje z energijo	18
Nastavitev zaklepanja zaslona.....	18
Samodejni izklop tabličnega računalnika	19
Električni napajalnik	19
Baterijsko napajanje.....	20
Polnjenje baterije	20
Ponastavitev (reset) tabličnega računalnika	21
Ponastavitev (reset) izvedete takole	21
Večnamenski priključek.....	21
Upravljanje tabličnega računalnika	22
Prilagajanje začetnega zaslona	23
Spreminjanje/preverjanje nastavitev	24
Tržnica.....	26
Uporaba programov izven tržnice	26

Kartica SIM	27
Vstavljanje kartice SIM	27
Vzpostavitev internetne povezave.....	28
Najpomembnejše nastavitve	28
Dodajanje nove povezave GPRS/3G/EDGE	29
Način za letalo	29
Vklop/izklop WLAN	30
Povezava z brezžičnim omrežjem WLAN.....	30
Reža za kartico microSD	31
Vstavljanje kartice microSD	31
Dostop do kartice microSD	32
Odstranjevanje kartice microSD	32
Služba za stranke	33
Razširjena podpora.....	33
Vzdrževanje	33
Popravo.....	33
Recikliranje in odlaganje med odpadke.....	34
Opombe glede skladnosti	35
Evropski standard ISO 13406-2, razred II	35
Stvarno kazalo (indeks)	37
Naslov za stik	39
Dodatne informacije:.....	39

Copyright 2011.

Vse pravice pridržane.

Navodila za uporabo so avtorsko zaščiteni.

Avtorske pravice so last podjetja **Medion®**.

Blagovne znamke:

Google, Android in druge znamke Google so zaščitene znamke podjetja Google Inc. Proizvedeno po licenci družbe Dolby Laboratories. Dolby in simbol dvojnega D sta blagovni znamki družbe Dolby Laboratories.

Druge blagovne znamke so last njihovih posameznih lastnikov.

Tehnične in optične spremembe ter tiskarske napake pridržane.

A műszaki és megjelenési változtatások, valamint nyomtatási hibák jogát fenntartjuk.

Opombe k navodilom za uporabo

Ta navodila za uporabo obvezno preberite v celoti in skrbno ter upoštevajte vsa v njih navedena navodila. Tako boste zagotovili zanesljivo delovanje in dolgo življenjsko dobo vaše naprave. Navodila vedno imejte v bližini naprave in jih dobro shranite, da jih boste lahko priložili napravi v primeru izročitve naprave novemu lastniku.

Namenska uporaba

S tabličnim računalnikom lahko vedno in povsod brskate po spletu, berete novice in elektronske knjige, uživate pri igranju iger in ogledu filmov in se sporazumevate z vsem svetom.

- Garancija ne velja za nenamensko uporabo.
- Lastne predelave so prepovedane.
- Naprava je primerna le za uporabo v suhih notranjih prostorih.
- Naprava je zasnovana izključno za zasebno uporabo in ni predvidena za industrijsko ali poslovno uporabo. Uporaba v ekstremnih pogojih okolice lahko napravo poškoduje.

Varnost pri delovanju

Za varno uporabo tabličnega računalnika upoštevajte navodila v tem poglavju.

- Otrokom ne dovolite nenadzorovane igre z električnimi napravami. Otroci ne znajo vedno pravilno prepoznati morebitnih nevarnosti.
- Embalažni material, na primer folije, hranite izven dosega otrok. Če tega ne storite, obstaja nevarnost zadušitve.
- Nikoli ne odpirajte ohišja tabličnega računalnika ali električnega napajalnika! To lahko povzroči električni kratki stik ali celo požar, kar bo poškodovalo tablični računalnik.
- Nikoli ne vstavljajte predmetov v notranjost tabličnega računalnika skozi odprtine in reže. Ti lahko povzročijo električni kratki stik ali celo požar, kar bo poškodovalo tablični računalnik.
- Uporaba tabličnega računalnika v izrednih pogojih okolice ga lahko poškoduje.
- Ob nevihti ne uporabljajte tabličnega računalnika s priključenim električnim napajalnikom, da preprečite poškodbe zaradi udara strele.
- Na tablični računalnik ne postavljajte predmetov, ki bi lahko pritiskali na zaslon LCD.
- Na zlomljenem zaslonu LCD se lahko poškodujete. Zlomljenih delov se dotikajte le z rokavicami. Roke si umijte z milom.
- Ne dotikajte se zaslona z ostrimi predmeti, saj ga lahko poškodujejo.

Takoj izklopite tablični računalnik ali pa ga sploh ne prižgite in se obrnite na našo službo za stranke, če:

- so električni napajalnik in z njim povezani vtiči ožgani ali poškodovani. Poškodovan električni napajalnik zamenjajte z novim originalnim napajalnikom. Poškodovanega napajalnika se nikakor ne sme popravljati,
- je ohišje tabličnega računalnika poškodovano ali če je vanj vdrla tekočina. Tablični računalnik naj najprej preveri služba za stranke, saj ni več varen za uporabo. Obstaja nevarnost električnega udara!

Pogoji okolice

- Tablični računalnik se lahko uporablja pri temperaturi okolice med 5 °C in 30 °C ter relativni vlažnosti med 20 % in 80 % (brez kondenzacije).
- Tablični računalnik se lahko v izklopljenem stanju hrani pri temperaturi med 0 °C in 60 °C.
- Ob nevihtah odklopite električni napajalnik in preverite, ali so prav tako odklopljeni vsi antenski kabli. Za dodatno zaščito priporočamo uporabo prenapetostne zaščite, ki bo tablični računalnik zaščitila pred napetostnimi konicami in udari strele v električnem omrežju.
- Pred uporabo tabličnega računalnika ali priklopom električnega napajalnika počakajte, da se tablični računalnik prilagodi temperaturi okolice. Velike razlike v temperaturi in zračni vlažnosti lahko v notranjosti tabličnega računalnika povzročijo kondenzacijo, ki lahko povzroči kratki stik.
- Shranite originalno embalažo, če boste napravo morali pošiljati po pošti.

Priklop

Za pravilen priklop tabličnega računalnika upoštevajte naslednja navodila:

Električni napajalnik

- Ohišja električnega napajalnika ni dovoljeno odpirati. Ob odprtem ohišju obstaja nevarnost električnega udara. Ohišje ne vsebuje delov, ki bi jih bilo treba vzdrževati.
- Vtičnica mora biti v bližini tabličnega računalnika in dobro dostopna.
- Električno napajanje tabličnega računalnika (z električnim napajalnikom) prekinete tako, da izvlečete električni napajalnik iz električne vtičnice.
- Uporabljajte električni napajalnik tabličnega računalnika samo na ozemljenih vtičnicah pri AC 100–240 V~, 50–60 Hz. Če niste prepričani glede električnega omrežja na mestu postavitve, se pozanimajte pri podjetju za oskrbo z električno energijo.
- Uporabljajte izključno priloženi električni napajalnik.
- Če želite električni napajalnik izklopiti iz električnega omrežja, najprej izvlecite vtič iz vtičnice, nato pa še vtič tabličnega računalnika. Izklop v nasprotnem vrstnem redu lahko poškoduje električni napajalnik ali tablični računalnik. Pri odklapanju vedno držite sam vtič in nikoli ne vlecite za kabel.

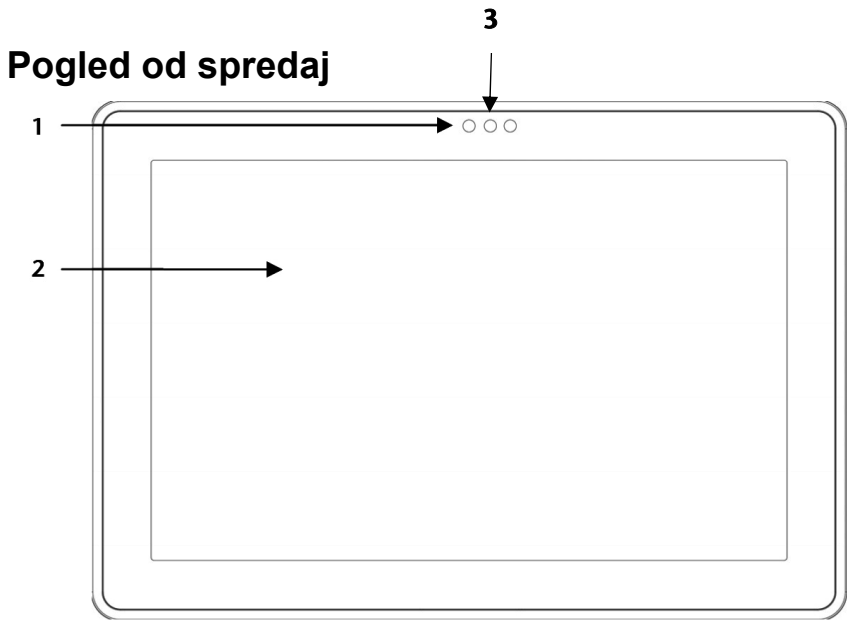
Kabli

- Kable položite tako, da nanje ne bo mogel nihče stopiti ali se obnje spotakniti.
- Na kable ne odlagajte predmetov, saj se lahko poškodujejo.

Opozorilo!

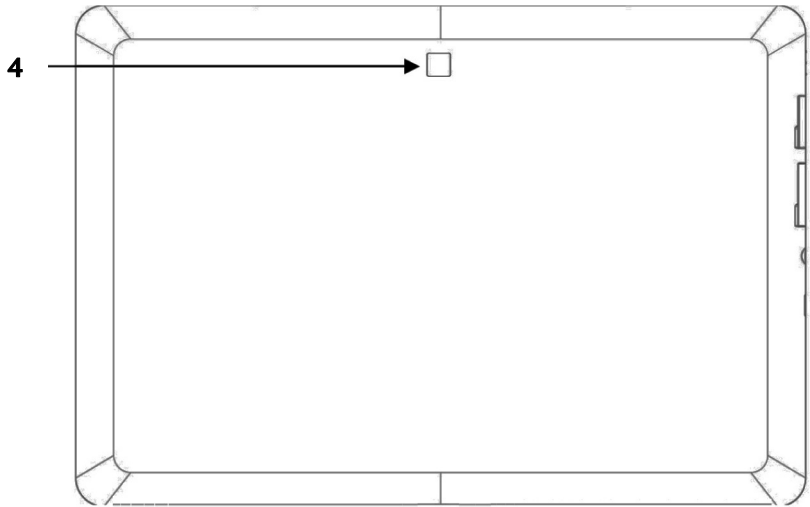
Trak z napisom LIFETAB® ni zaščitna folija, temveč sestavni del zasnove naprave. Nikakor ne odstranite srebrnega traku, da na ohišju ne ostanejo ostanki lepila ali praske.

Prikazi naprave



- 1 - spletna kamera z mikrofonom,
- 2 - zaslon na dotik,
- 3 - senzor za okoliško svetlobo

Zadnja stran



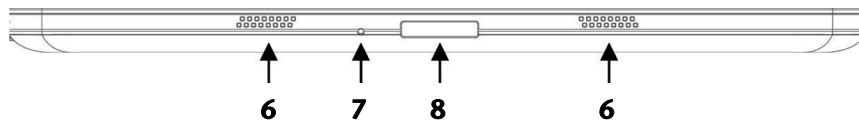
- 4 - spletna kamera

Pogled od zgoraj



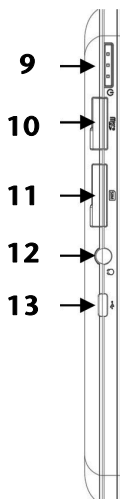
- 5 - tipke za glasnost

Pogled od spodaj



- 6 - zvočnika
- 7 - odprtina za ponovni zagon (reset)
- 8 - večnamenski konektor (električni napajalnik/HDMI) .(⇒ stran 21)

Leva stran



- 9 - stikalo za vklop/izklop (⇒ stran 16)
- 10 - reža za kartice microSD(⇒ stran 31)
- 11 - reža za kartice SIM(⇒ stran 27)
- 12 - slušalke/štiripolne slušalke
- 13 - priključek micro USB

Opozorilo!

Uporaba preglasno nastavljenih ušesnih ali naglavnih slušalk povzroča prekomerni hrup in lahko povzroči trajno izgubo sluha. Glasnost pred predvajanjem nastavite na najnižjo vrednost. Začnite s predvajanjem in zvišujte nivo do prijetne glasnosti. Glasnost lahko poveča tudi sprememba osnovnih nastavitev izenačevalnika, kar lahko trajne poškoduje sluh. Enako lahko glasnost povečajo in s tem povzročijo trajne okvare sluha spremembe gonilnikov, programske opreme, izenačevalnika, operacijskega sistema, itd.

Zaradi lastne varnosti priloženih slušalk ne uporabljajte (nosite) in ne shranjujte v neposredni bližini (manj kot 10 cm) srčnega spodbujevalnika.



Če naprava dlje časa deluje s previsoko nastavljeno glasnostjo slušalk, lahko to poškoduje poslušalčev sluh.

Prva uporaba

Pred prvim zagonom tabličnega računalnika si najprej vzemite čas in preberite pomembno poglavje o varnosti pri delovanju.

Prvi koraki

- Priključite priloženi električni napajalnik na večnamenski priključek tabličnega računalnika (8). Priključite napajalnik v prosto električno vtičnico.
- Vključite tablični računalnik s stikalom za vklop/izklop (9). Stikalo držite pritisnjeno tako dolgo, da začutite tresljaj. Tablični računalnik se zažene in izvede različne zagonske stopnje.
- Če je vstavljena kartica SIM, vnesite kodo PIN kartice SIM in jo potrdite z **OK**.

Nasvet

Kodo PIN poiščite v dokumentaciji svojega ponudnika mobilne telefonije.

- Po pozdravnem zaslonu izberite jezik in pritisnite **Start**.

Nasvet

Začetna nastavitve tabličnega računalnika lahko traja nekoliko dlje časa.

- Upoštevajte navodila na zaslonu.

Nastavitev računa pri Googlu

Tablični računalnik vam omogoča uporabo različnih Googlovih storitev. Za uporabo teh storitev potrebujete račun pri Googlu. S tem računom lahko uporabljate številne storitve, na primer Google Mail™.

Ko tablični računalnik prvič vklopite, vnesite naslednje nastavitve:

1. Nastavite lahko račun pri Googlu (pritisnite Nastavi račun). Če že imate račun pri Googlu, vnesite svoje uporabniško ime in geslo ter pritisnite.

Nasvet

Za prijavo ali odprtje računa pri Googlu potrebujete internetno povezavo. Do interneta lahko dostopate s kartico SIM ali z brezžičnim omrežjem WLAN. Upoštevajte, da je to lahko povezano s stroški, če nimate dostopa do interneta z neomejeno porabo.

Opis začetnega zaslona



Ikona	Opis
	Prikaz vseh programov (Apps) tabličnega računalnika
	Dodajanje gradnikov in bližnjic
	Povratek na začetni zaslon
	Povratek na prejšnji zaslon
	Prikaz nedavno uporabljenih programov
	Čas
	Stanje internetne povezave
	Prikaz stanja baterije
	Menijska tipka Z menijsko tipko odprete podmeni izbranega programa.

Stikalo za vklop/izklop

Vklop tabličnega računalnika

1. Držite tipko za vklop/izklop v zgornjem levem kotu 2–3 sekunde, da začutite tresljaj. Tablični računalnik se nato vklopi.

Izklop tabličnega računalnika

1. Držite tipko za vklop/izklop v zgornjem levem kotu, da se prikaže naslednje sporočilo: **Ali želite izklopiti napravo?**
2. Pritisnite **OK**, da izklopite tablični računalnik.

Preklop tabličnega računalnika v način za varčevanje energije

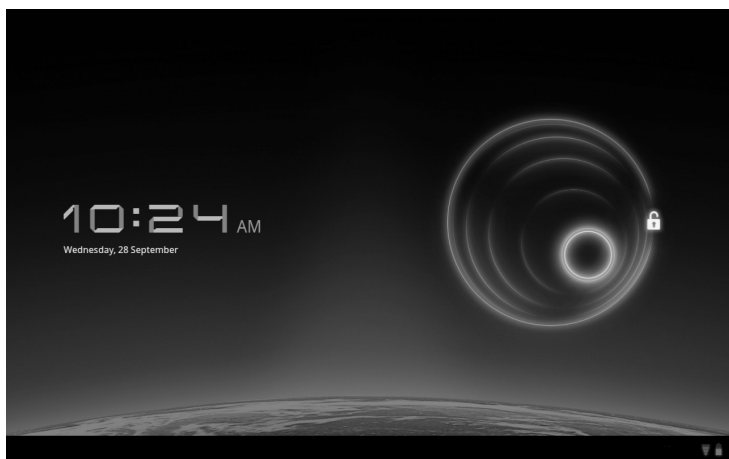
V načinu za varčevanje energije tablični računalnik porablja malo energije, saj je zaslon izklopljen. Če v nastavljenem času ne uporabite nobene funkcije, se osvetlitev ozadja izklopi, naprava pa zaklene.

Če je tablični računalnik vklopljen in ga trenutno ne potrebujete, lahko zaslon zatemnite s kratkim pritiskom tipke za vklop/izklop. Naprava preklopi v način za varčevanje energije in se zaklene.

V meniju **Nastavitve > Zaslon > Časovna omejitev** lahko nastavite čas, po katerem se naprava samodejno zaklene.

Povrnitev naprave iz načina za varčevanje z energijo

Če je zaslon izklopljen, ga lahko ponovno vklopite s kratkim pritiskom tipke za vklop/izklop.



Nastavitev zaklepanja zaslona

V meniju **Nastavitve** ⇒ **Lokacija in varnost** ⇒ **Nastavitev zaklepanja zaslona** lahko nastavite zaporedje zaklepanja zaslona.

Samodejni izklop tabličnega računalnika

Pri standardnih nastavitvah se tablični računalnik po 4 urah načina za varčevanje energije samodejno izklopi.

V meniju **Nastavitve** ⇒ **Programi** ⇒ **Izklopi računalnik zaradi nedejavnosti** lahko ta čas spremenite.

Električni napajalnik

Tablični računalnik je opremljen z univerzalnim električnim napajalnikom. Napajalnik podpira naslednje napetosti: **izmenična napetost 100–240 V~ / 50–60 Hz**. Upoštevajte navodila za varno uporabo električnega napajalnika na strani 9.

Električni napajalnik je povezan z električno vtičnico. Napajanje električnega napajalnika je povezano s spodnjo stranjo tabličnega računalnika (glejte tudi večnamenski priključek na strani 21).

Električni napajalnik tablični računalnik napaja z električno energijo in hkrati polni baterijo. Baterija se polni tudi, ko delate s tabličnim računalnikom in je električni napajalnik priključen. Električni napajalnik je pod napetostjo tudi, ko tablični računalnik ni priključen. Zato je priporočljivo, da električni napajalnik odklopite od omrežne električne napetosti, ko ni povezan s tabličnim računalnikom.

Pozor!

Uporabljajte izključno električni napajalnik, ki je priložen tabličnemu računalniku.

Baterijsko napajanje

Nasvet

Priporočamo, da dva- do trikrat zaporedoma popolnoma napolnite in popolnoma izpraznite novo baterijo, saj le tako doseže svojo polno zmogljivost!

Baterije hranijo električno energijo v celicah in jo po potrebi ponovno oddajo.

Življenjska doba in zmogljivost baterije sta odvisni od skrbnega ravnanja z baterijo.

Baterija doseže najdaljšo življenjsko dobo in najvišjo zmogljivost, če se pred polnjenjem vedno povsem izprazni in nato povsem napolni.

Polnjenje baterije

Baterija se polni z električnim napajalnikom. Ko je električni napajalnik priključen in vključen, se baterija samodejno polni, ne glede na to, ali je tablični računalnik vključen ali ne. Ko je tablični računalnik vključen, polnjenje traja bistveno dlje.

Nasvet

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

Ponastavitev (reset) tabličnega računalnika

Če se tablični računalnik ne odziva ali ne deluje pravilno, ga lahko ponastavite oziroma resetirate. Na ta način se računalnik znova zažene, ne da bi bila potrebna nova namestitev programov. Ponastavitev se pogosto uporablja za novo preureditev pomnilnika (RAM-a), z njo pa se prekinejo vsi trenutno delujoči programi in pomnilnik (RAM) se znova inicializira.

Ponastavitev (reset) izvedete takole

Primeren koničast predmet (na primer zravnano pisarniško sponko) narahlo potisnite v ponastavitveno odprtino (odprtino za reset).

Večnamenski priključek

Z večnamenskim priključkom (8) na spodnji strani tabličnega računalnika lahko:

- polnite baterijo s priloženim električnim napajalnikom ali
- priključite tablični računalnik na televizor z adapterskim kablom HDMI.

Nasvet

Če predvajate videoposnetke s tabličnega računalnika na televizorju, lahko glasnost zvoka uravnavate samo na televizorju.

Upravljanje tabličnega računalnika

Tablični računalnik upravljate s konicami prstov. Ne uporabljajte koničastih ali ostrih predmetov.

- Pritiskajte s prsti na zaslon, da izberete ali zaženete programe.
- Če s prstom obmirujete na vnosnem polju, se prikažejo vse razpoložljive možnosti.
- Povlecite s prstom čez zaslon, da ga premaknete gor, dol, levo ali desno.
- Če s prstom na programu obmirujete nekoliko dlje časa, lahko program povlečete čez zaslon in prestavite na drugo mesto.
- Prikaz spletne strani lahko povečate ali pomanjšate tako, da dva prsta po zaslonu hkrati razmaknete ali se dvakrat dotaknete zaslona.

Nasvet

Prikaz zaslona je na voljo tako v navpičnem kot vodoravnem položaju. Zaslon lahko preprosto uporabljate v želenem položaju.

Prilagajanje začetnega zaslona




Tablični računalnik ima več namizij.









S prsti lahko prehajate med namizji, prilagajate zaslon ali prestavljate simbole med posameznimi namizji.

Spreminjanje/preverjanje nastavitev


Če želite spremeniti nastavitve tabličnega računalnika, se dotaknite menija **Nastavitve**.

Simbol	Ime menija	Opis
	Brezžična omrežja	Ta meni je namenjen nastavljanju in upravljanju brezžičnih povezav (na primer WLAN, Bluetooth® in mobilna omrežja) ter sprejemanju podatkovnih povezav in navideznih zasebnih omrežij (VPN). Tukaj lahko tudi vključite način za letalo.
	Zvok	V tem meniju lahko izberete različne zvočne nastavitve, na primer zvonjenja in obvestila.
	Dolby Mobile	V tem meniju lahko vklopite ali izklopite možnost Dolby Mobile ter prilagodite nastavitve izenačevalnika za glasbo in videoposnetke.
	Zaslon	Izbira različnih nastavitev zaslona, na primer svetlost.
	Lokacija in varnost	V tem meniju lahko spreminjate vzorce za odklepanje, nastavite zaklep kartice SIM ali upravljate informacije o registraciji na tabličnem računalniku. V meniju Moja lokacija lahko nastavite vire, ki se naj uporabljajo za določanje položaja.
	Programi	V tem meniju lahko upravljate in nameščate nove programe.
	Računi in sinhronizacija	V tem meniju lahko upravljate račune in urejate nastavitve sinhronizacije.

Simbol	Ime menija	Opis
	Zasebnost	V tem meniju lahko urejate nastavitve za varnost podatkov, na primer varnostno kopiranje, obnavljanje ter osebni podatki.
	Pomnilnik	V tem meniju lahko preverite razpoložljiv pomnilnik na vstavljeni kartici microSD in vgrajenem pomnilniku.
	Jezik in vnos	V tem meniju lahko nastavite jezik operacijskega sistema, regijo in nastavitve vnosa besedila.
	Pripomočki za ljudi s posebnimi potr	Po namestitvi programov za pomoč pri vnosu podatkov lahko tukaj opravljate različne nastavitve.
	Datum in ura	V tem meniju lahko nastavite datum, čas, časovni pas ter obliko prikaza datuma in časa.
	O tabličnem računalniku	Ta meni prikazuje stanje mobilnega omrežja in baterije, pravna opozorila ter posodobitve naprave.

Tržnica

Osnova tabličnega računalnika je operacijski sistem Android, zato lahko njegovo funkcionalnost razširite z nameščanjem dodatnih programov.

Tržnica Android Market  nudi preprosto namestitev iger in drugih programov.

Nasvet

Za dostop do tržnice Android Market potrebujete tako internetno povezavo kot tudi račun pri Googlu (glejte tudi stran 14).

Uporaba programov izven tržnice

Če želite uporabljati programe, ki niso na voljo na tržnici, izvedite ukaz **Programi** ⇒ **Neznani viri** in ga odkljukajte. Nastavitev privzeto ni odkljukana.

Kartica SIM

Z nakupom kartice SIM določite ponudnika mobilnih storitev, telefonsko omrežje in tarifo. Zato preverite, katera tarifa katerega ponudnika je najbolj prilagojena vašemu mobilnemu prenosu podatkov, preden kupite kartico SIM.

- Hranite vse kartice SIM izven dosega otrok.
- S kartico SIM ravnajte previdno, saj se lahko kartica in njeni kontakti hitro poškodujejo zaradi prask ali upogibanja.

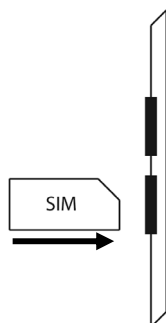
Kartico SIM previdno vstavite v režo, kontakti naj bodo obrnjeni navzdol in nazaj. Kartica mora brez težav zaskočiti v režo.

Vstavljanje kartice SIM

Pozor!

Tablični računalnik mora pri vstavljanju kartice SIM vedno biti izključen, sicer se lahko poškodujeta naprava ali kartica SIM.

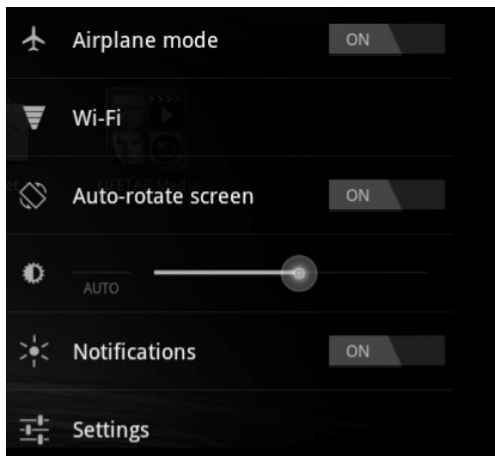
1. Vstavite kartico SIM v ustrezno režo. Kontakti morajo biti obrnjeni navzdol.



2. Upoštevajte navodila na zaslonu in vnesite kodo PIN.
3. Na zaslonu se prikaže sporočilo **Kartica SIM se odklepa**.

Vzpostavitev internetne povezave

Najpomembnejše nastavitve




Standardne nastavitve povezave omogočajo vzpostavitev internetne povezave s pomočjo mobilnega omrežja (GPRS/3G/EDGE) ali brezžičnega priključka WLAN.

Če želite vzpostaviti internetno povezavo v omrežju GPRS/3G/EDGE, mora pogodba s ponudnikom mobilnih storitev obsegati ustrezno storitev. Obrnite se na svojega ponudnika mobilnih storitev, če nastavitve GPRS/3G/EDGE niso že prednastavljene.

Dodajanje nove povezave GPRS/3G/EDGE

Preden začnete, se pri svojem ponudniku mobilnih storitev pozanimajte o naslednjem:


- ime vstopne točke (APN),
 - po potrebi vaše uporabniško ime in geslo ter
 - naslov IP in številka vrat strežnika, če omrežje uporablja namestniški strežnik (proxy).
1. Pritisnite **Nastavitve**.
 2. Pritisnite **Brezžična omrežja** ⇒ **Mobilna omrežja** ⇒ **Ime vstopne točke**.
 3. Izberite strežnik APN svojega ponudnika mobilnih storitev.
 4. Če vaš ponudnik mobilnih storitev nima nastavljenega APN-ja, pritisnite simbol v zgornjem desnem kotu in izberite možnost **Nov APN**.
 5. Vnesite potrebne podatke za novi APN.
 6. Pritisnite , da shranite novi APN.
 7. S pritiskom izberite zeleni APN.

Pozor!

Standardne vnose APN, ki so bili prvotno shranjeni na kartici SIM, lahko ponovno ponastavite tako, da v zgornjem desnem kotu pritisnete simbol in izberete vnos »Ponastavi tovarniške nastavitve«.

Storitve MMS niso podprte.

Način za letalo

1. Pritisnite desni spodnji kot opravnile vrstice in nato pritisnite .
2. Pritisnite **Način za letalo** in nato **IZKLOPLJENO** ali **VKLOPLJENO**.

Vklop/izklop WLAN

Pozor!

Brezžična omrežja vedno izklopite v tistih prostorih, kjer bi njihov signal lahko motil kritične funkcije ali občutljive naprave, na primer na letalih, v bolnišnicah, drugih medicinskih ustanovah, ipd.

1. Pritisnite **Programi** ⇨ **Nastavitve**.
2. Pritisnite **Brezžična omrežja**.
3. Pritisnite **Brezžično**, da funkcijo vklopite ali izklopite.

Povezava z brezžičnim omrežjem WLAN

1. Pritisnite **Programi** ⇨ **Nastavitve**.
2. Pritisnite **Brezžična omrežja** ⇨ **Brezžične nastavitve**.
Meni **Brezžična omrežja** prikazuje informacije o brezžičnih omrežjih WLAN, ki jih je tablični računalnik odkril, ter njihove varnostne nastavitve (ali je omrežje odprto ali zaščiteno z geslom).
3. Pritisnite omrežje, s katerim se želite povezati.

Nasvet

Če se želite povezati z zaščitnim omrežjem, morate vnesti geslo za dostop.

Reža za kartico microSD

Oblika in količina pomnilnika pomnilniške kartice se lahko razlikujeta med proizvajalci. Tablični računalnik podpira pomnilniške kartice microSD.

Kartico previdno vstavite v režo, njeni kontakti naj bodo obrnjeni navzdol in nazaj. Kartica mora brez težav zaskočiti v reži.

Ko je kartica microSD vstavljena, se v opravljeni vrstici spodaj desno prikaže ustrezen simbol.

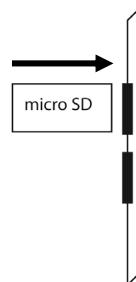
Vstavljanje kartice microSD

Nasvet

Pomnilniško kartico lahko vstavite le v eno smer.

Napačno vstavljanje lahko poškoduje bralnik kartic in/ali samo kartico.

Kartico microSD previdno vstavite v režo, kontakti naj bodo obrnjeni navzdol in nazaj. Kartica mora brez težav zaskočiti v reži.



V opravljeni vrstici spodaj desno se prikaže simbol vstavljene kartice microSD.

Dostop do kartice microSD

S programom **ES file explorer** ali z drugim ustreznim programom po lastni izbiri (npr. LIFETAB MEDIA) lahko dostopate do vsebine kartice microSD in predvajate glasbo ali prikazujete fotografije.

1. V zgornjem levem kotu pritisnite **tipko Home**.
2. Za dostop do podatkov na kartici microSD izberite mapo **Ext-memory folder**.

Odstranjevanje kartice microSD

1. Pritisnite simbol v opravljeni vrstici in nato simbol za varno odstranjevanje kartice microSD.
2. Narahlo pritisnite kartico microSD in jo previdno izvlecite iz reže.

Služba za stranke

Razširjena podpora

Če se pojavi težava, pokličite službo za stranke in težavo vam bomo pomagali rešiti. Preden nas pokličete, pripravite, prosimo, račun in naslednje informacije:

- Katera sporočila se prikažejo na zaslonu, če se sploh prikažejo?
- Kaj ste že storili za rešitev težave?
- Če ste že prejeli številko stranke, nam jo sporočite.

Vzdrževanje

Pozor!

V ohišju naprave ni delov, ki bi jih bilo treba vzdrževati ali čistiti.

Življenjsko dobo tabličnega računalnika lahko podaljšate z naslednjimi ukrepi:

- Pred čiščenjem vedno izvlecite električni napajalnik in vse kable.
- Za čiščenje tabličnega računalnika uporabljajte samo navlaženo krpo, ki ne pušča kosmov.
- Ne uporabljajte topil in jedkih ali plinastih čistil.

Popravilo

- Popravila tabličnega računalnika sme izvajati samo kvalificirano servisno osebje.
- Če imate s tabličnim računalnikom tehnične težave, se obrnite na službo za stranke.

Recikliranje in odlaganje med odpadke



Naprava

V nobenem primeru naprave po izteku življenjske dobe ne odložite med običajne gospodinjske odpadke. Pozanimajte se o možnostih okolju prijaznega odstranjevanja.



Baterije

Izrabljene baterije ne sodijo med gospodinjske odpadke! Oddajte jih na zbirno mesto za stare baterije.



Embalaža

Izdelek je med prevozom zaščiteno z embalažo. Embalaža je izdelana iz materialov, ki jih lahko odstranimo okolju prijazno in strokovno recikliramo.

Če imate vprašanja o odstranjevanju, se obrnite na prodajalca ali na naš servis.

Opombe glede skladnosti

Ta naprava izpolnjuje zahteve glede elektromagnetne skladnosti in varnosti električnih naprav.

Naprava ustreza zahtevam Direktive o elektromagnetni združljivosti (EMC) 2004/108/ES ter zahtevam Direktive o nizkonapetostnih napravah 2006/95/ES.

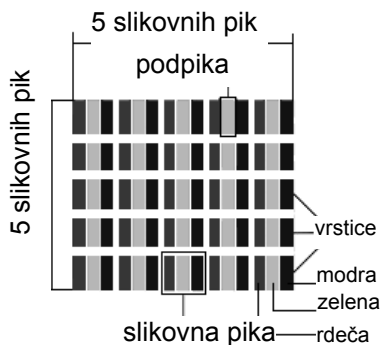
Naprava izpolnjuje osnovne zahteve in ustrezne predpise direktive o okolju prijaznem oblikovanju 2009/125/ES (Uredba 1275/2008).

Evropski standard ISO 13406-2, razred II

V preteklosti so vedno obstajali različni načini definiranja dovoljenih napak slikovnih pik. Ti so bili običajno zelo zapleteni in različni od proizvajalca do proizvajalca. MEDION zaradi tega za vse zaslone TFT pri garancijskih postopkih upošteva stroge in transparentne zahteve standarda **ISO 13406-2, razreda II**, ki smo jih v nadaljevanju na kratko strnili.

Standard ISO 13406-2 med drugim definira splošno veljavna določila glede napak slikovnih pik. Te delimo v štiri razrede in tri kategorije. Vsaka posamezna slikovna pika je sestavljena iz treh podpik osnovnih barv (rdeče, zelene, modre).

Sestava slikovnih pik



Vrste napak slikovnih pik

- Vrsta 1:
trajno svetleče slikovne pike (svetlejšje, bele točke), čeprav niso dobile ukaza krmiljenja. Bela slikovna pika nastane zaradi svetenja vseh treh podpik.
- Tip 2:
nesvetleče slikovne pike (temnejša, črna točka), čeprav je krmiljenje dalo ukaz.
- Tip 3:
nenormalne ali okvarjene rdeče, zelene ali modre podpik (npr. trajno polosvetljene podpik, ki ne svetijo z eno barvo, ki utripajo ali migljajo, a niso vrst 1 ali 2).

Dopolnitev skupine tipa 3: izpad dveh ali več podpik v eni skupini 5 x 5 slikovnih pik). Ena skupino sestavlja 5 x 5 slikovnih pik (15 x 5 podpik).

ISO 13406-2, razred napake II

Ločljivost	Vrsta 1	Vrsta 2	Vrsta 3	Skupina vrste 1, vrste 2	Skupina vrste 3
1024 x 768	2	2	4	0	2
1280 x 800	3	3	6	0	3
1280 x 854	3	3	6	0	3
1280 x 1024	3	3	7	0	3
1366 x 768	3	3	7	0	3
1400 x 1050	3	3	8	0	3

Primer:

Zaslon z diagonalo 44 cm (17 palcev) vrste SXGA sestavlja 1280 vodoravnih in 1024 navpičnih slikovnih pik, to je skupno 1,31 milijona slikovnih pik. Glede na en milijon slikovnih pik dobimo faktor 1,31. II. razred napake tako dovoljuje po tri napake vrst 1 in 2, sedem napak vrste 3 in 3 skupine vrste 3.

To praviloma ni garancijski primer. O garancijskem primeru bi lahko govorili, če bi bilo navedeno število napak v eni od kategorij prekoračeno.

Stvarno kazalo (indeks)

A		O	
Aplikacije izven tržnice.....	26	Odprtina za ponovni zagon (reset)	12
B		Omrežno napajanje.....	19
Baterijsko napajanje.....	20	Opis začetnega zaslona.....	16
D		P	
Dodajanje nove povezave GPRS/3G/EDGE	29	Podpora.....	33
I		Pogled od spodaj	12
Internet		Pogled od spredaj	10
Glavne nastavitve	28	Pogled od zgoraj	11
ISO 13406-2 Class II.....	35	Polnjenje baterije.....	20
Izklop tabličnega računalnika	17	Popravilo	33
K		Priklijuček micro USB.....	12
Kabli	9	Priklop	9
Kartica SIM.....	27	Prilagajanje začetnega zaslona	23
L		Prvi koraki	
Leva stran	12	Nastavitev Google računa .	15
M		Prvi zagon	
Micro USB csatlakozó.....	13	Prvi koraki.....	14
N		R	
Način za letalo.....	29	Recikliranje.....	34
Način za varčevanje energije	18	Reža za kartice microSD. 12, 31	
Napajanje	9	Reža za kartice SIM.....	12
Baterijsko napajanje	20	S	
Omrežno napajanje	19	Samodejni izklop tabličnega računalnika	19
Nastavitev Google računa.....	15	Senzor za okoliško svetlobo..	10
Nastavitev zaklepanja zaslona	18	Skladnost s standardi.....	35
		Slušalke/štiripolne slušalke ...	12
		Služba za stranke.....	33
		Spletna kamera z mikrofonom.....	10

Stvarno kazalo (indeks)

Spreminjanje/preverjanje nastavitev	24
Stanje pripravljenosti	17
Stikalo za vklop/izklop	12, 17

T

Temperatura okolice	8
Tržnica	26

U

Upravljanje	22
-------------------	----

V

Varnost pri delovanju	7
Kabli	9

Napajanje	9
Temperatura okolice	8
Večnamenski priključek	21
Vklop tabličnega računalnika	17
Vsebina kompleta	3
Vzdrževanje	33

W

WLAN	30
------------	----

Z

Zadnja stran	11
Zaslon na dotik	10
Zvočnika	12

Naslov za stik

Medion AG
 c/o Gebrüder Weiss d.o.o.
 Celovska cesta 492
 SI-1000 Ljubljana

Hotline 01/6001870

www.medion.com/si/
 e-mail: service-slovenia@medion.com

Dodatne informacije:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

