

CR8713
Prvo izdanje
Siječanj 2014

(BC)



Prijenosno računalo

E-priručnik

serije T100T

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Autorsko pravo

Niti jedan dio ovog priručnika, uključujući u njemu opisane proizvode i softver, ne smije se bez izričite pismene suglasnosti tvrtke ASUSTeK COMPUTER INC. (u daljem tekstu: ASUS) reproducirati, prenositi, prepisivati, pohranjivati u sustavu gdje se mu se može ponovo pristupiti ili prevoditi na bilo koji jezik, u bilo kojem obliku ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju prodavatelj čuva u svrhu izrade sigurnosne kopije.

ASUS DOSTAVLJA OVAJ PRIRUČNIK "KAKAV JEST" BEZ BILO KAKVOG JAMSTVA, IZRAVNOG ILI NEIZRAVNOG, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA, NEIZRAVNAJAMSTVA I UVJEĆE UTRŽIVOSTI POGODNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. NI U KOJEM SLUČAJU ASUS, NJEGOVI MENADŽERI, UPRAVA, ZAPOSLENICI I AGENTI NEĆE BITI ODGOVORNI NI ZA BILO KAKVU NEIZRAVNU, POSEBNU, SLUČAJNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU (UKLJUČUJUĆI ŠTETU ZBOG GUBITKA DOBITI, POSLOVNOG GUBITKA, GUBITKA ILI KORIŠTENJA PODATAKA, PREKIDA POSLOVANJA I SLIČNE ŠTETE), ČAK NI AKO JE ASUS, ZBOG BILO KAKVOG NEDOSTATKA ILI POGREŠKE U OVOM PRIRUČNIKU ILI PROIZVODU, BIO UPOZNAT S MOGUĆNOŠĆU NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

Nazivi proizvoda i tvrtki iz ovog priručnika mogu, ali ne moraju, biti registrirani zaštitni znaci ili proizvodi zaštićeni autorskim pravima pripadajućih vlasnika, te služe samo za potrebe identifikacije i objašnjenja u korist vlasnika tih proizvoda i tvrtki, bez namjere kršenja njihovih prava.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I PODACI IZ OVOG PRIRUČNIKA SLUŽE SAMO U INFORMATIVNE SVRHE. PRIDRŽANO JE PRAVO NJIHOVE IZMJENE BEZ PRETHODNE NAJAVE I NEĆE SE SMATRATI OBVEZOM TVRTKE ASUS. ASUS NE PREUZIMA ODGOVORNOST NI OBVEZU ZA BILO KAKVE POGREŠKE I NETOČNOSTI KOJE MOGU POSTOJATI U OVOM PRIRUČNIKU, UKLJUČUJUĆI OPISANE PROIZVODE I SOFTVER.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava pridržana

Ograničenje odgovornosti

U određenim situacijama zbog nedostatka za koji je odgovorna tvrtka ASUS ili drugih obveza, možete imati pravo na naknadu štete od tvrtke ASUS. U tom slučaju, bez obzira na osnovu temeljem koje potražujete naknadu štete od tvrtke ASUS, ASUS će biti odgovoran isključivo za štete nastale kao posljedica tjelesne ozljede (uključujući smrt), oštećenja nepokretne i pokretnе imovine, ili sve druge stvarne i izravne štete koje su uzrokovane nepoštivanjem i neizvršavanjem zakonskih obveza propisanih ovim jamstvom, u iznosu do navedene ugovorne cijene svakog pojedinog proizvoda.

ASUS je isključivo odgovoran za nadoknadu štete, gubitka i potraživanja koja proizlaze iz ugovora, kaznene odgovornosti ili kršenja prava prema odredbama ovog jamstva.

To se ograničenje također odnosi na dobavljače tvrtke ASUS i prodajno mjesto na kojem ste kupili proizvod te predstavlja maksimalnu odgovornost tvrtke ASUS, njezinih dobavljača i prodajnog mjesta.

TVRTKA ASUS NI U KOJIM OKOLNOSTIMA NEĆE BITI ODGOVORNA ZA SLJEDEĆE: (1) POTRAŽIVANJA TREĆIH OSOBA U VAŠE IME; (2) GUBITAK ZAPISA I PODATAKA TE OŠTEĆENJA ISTIH; ILI (3) POSEBNE, SLUČAJNE, NEIZRAVNE I BILO KAKVE POSLJEDIČNE POSLOVNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI GUBITAK DOBITI I UŠTEĐEVINE), ČAK NI AKO SU ASUS, NJEGOVI DOBAVLJAČI I PRODAJNO MJESTO NA KOJEM STE KUPILI PROIZVOD, BILI SVJESNI MOGUĆNOSTI NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

Servis i podrška

Posjetite naše višejezično web-mjesto <http://support.asus.com>

Sadržaj

O ovom priručniku	6
Konvencije koje se koriste u ovom priručniku	7
Ikone.....	7
Tipografija.....	7
Sigurnosne mjere opreza.....	8
Upotreba prijenosnog računala	8
Briga o prijenosnom računalu.....	9
Propisno zbrinjavanje	10
Poglavlje 1: Postavljanje hardvera	
Pogled s gornje strane	12
Funkcije tablet računala.....	14
Funkcije mobilne priključne stanice	19
Poglavlje 2: Upotreba prijenosnog računala	
Početak rada	22
Uključite prijenosno računalo	26
Geste za tablet računalo i dodirnu plohu	27
Korištenje tablet računala.....	27
Geste na dodirnoj plohi.....	30
Pomicanje pokazivača	30
Geste s jednim prstom.....	31
Geste s dva prsta.....	34
Geste s tri prsta.....	36
Korištenje tipkovnice.....	38
Funkcijske tipke.....	38
Tipke za Windows®	39
Odvajanje tablet računala	40
Poglavlje 3: Rad s Windows® 8.1	
Prvo pokretanje uređaja.....	42

Zaslon za zaključavanje Windows® 8.1	42
Windows® KS	43
Početni zaslon	43
Windows® aplikacije	43
Aktivna mesta	44
Gumb Start	47
Prilagođavanje početnog zaslona	49
Rad s Windows® aplikacijama.....	50
Pokretanje aplikacija	50
Prilagodba aplikacija	50
Zatvaranje aplikacija.....	52
Pokretanje zaslona Aplikacije.....	53
Charms bar (Traku Charms)	55
Funkcija Snap	58
Ostale prečice na tipkovnici.....	60
Spajanje na bežičnu mrežu	62
Wi-Fi	62
Bluetooth	63
Zrakoplovni način rada.....	65
Isključivanje prijenosnog računala.....	66
Postavljanje prijenosnog računala u stanje mirovanja	67
Poglavlje 4: Rješavanje problema s prijenosnim računalom	
Rješavanje problema	70
Osvježavanje računala	70
Resetiranje računala	71
Napredne mogućnosti.....	72
Savjeti i ČPP	
Korisni savjeti za prijenosno računalo.....	76
ČPP za hardver	77
ČPP za softver.....	80

Dodaci

Sukladnost unutarnjeg modema.....	84
Pregled	84
Izjava o kompatibilnosti mreže.....	85
Negovorna oprema	85
Izjava Savezne komisije za komunikacije.....	87
FCC izjava o izloženosti radijskoj frekvenciji.....	88
Izjava o sukladnosti (R&TTE smjernica 1999/5/EC).....	89
Upozorenje o CE oznaci.....	89
Kanali za bežični prijenos podataka u različitim regijama.....	90
Ograničenje frekvencijskog raspona u Francuskoj.....	90
Sigurnosne napomene za UL	92
Sigurnosni zahtjev u vezi s napajanjem	93
Informacije o TV tjuneru	93
REACH.....	93
Napomena o proizvodima Macrovision Corporation.....	93
Prevencija gubitka sluha.....	93
Oprez pri korištenju litijskih baterija za Nordijske zemlje (za litij-ionske baterije)	94
Napomena o izolaciji.....	95
CTR 21 Odobrenje(za prijenosno računalno s ugrađenim modemom)	95
Proizvod sukladan normi ENERGY STAR.....	97
Ekološka oznaka Europske unije	97
Izjava o globalnoj sukladnosti s propisima koji se odnose na zaštitu okoliša	98
ASUS recikliranje / Usluge preuzimanja rabljenih proizvoda.....	98

O ovom priručniku

Ovaj priručnik donosi informacije o hardverskim i softverskim funkcijama prijenosnog računala i organiziran je po sljedećim poglavljima:

Poglavlje 1: Postavljanje hardvera

Ovo poglavlje detaljno opisuje hardverske komponente prijenosnog računala.

Poglavlje 2: Upotreba prijenosnog računala

Ovo poglavlje prikazuje način upotrebe različitih dijelova prijenosnog računala.

Poglavlje 3: Rad s Windows® 8.1

Ovo poglavlje donosi pregled upotrebe sustava Windows® 8.1 prijenosnog računala.

Poglavlje 4: Rješavanje problema s prijenosnim računalom

Ovo poglavlje prikazuje način rješavanja problema koji mogu nastati prilikom upotrebe prijenosnog računala.

Savjeti i ČPP

U ovom odjeljku nalaze se preporučeni savjeti, ČPP o hardveru i softveru koje vam pomažu za održavanje i uklanjanje uobičajenih problema s prijenosnim računalom.

Dodaci

Ovo poglavlje prikazuje obavijesti i sigurnosne izjave prijenosnog računala.

Konvencije koje se koriste u ovom priručniku

U svrhu naglašavanja ključnih informacija u ovom priručniku, poruke su predstavljene na sljedeći način:

VAŽNO! Ova poruka sadrži bitne informacije koje za dovršenje zadatka treba pročitati.

NAPOMENA: Ova poruka sadrži dodatne informacije i savjete koji mogu pomoći u izvođenju zadataka.

UPOZORENJE! Ova poruka sadrži važne informacije koje treba uzeti u obzir radi očuvanja vlastite sigurnosti kod izvođenja određenih zadataka i radi sprečavanja oštećenja podataka na prijenosnom računalu i njegovih dijelova.

Ikone

Ikone u nastavku označavaju koji uređaj se može koristiti za izvršavanje serije zadataka ili postupaka na prijenosnom računalu.



= Koristite dodirni zaslon.



= korištenje dodirne plohe.



= Korištenje tipkovnice.

Tipografija

Podebljano = označava izbornik ili stavku koju je potrebno odabratи.

Kurziv = Ovo označava poglavlja koja možete potražiti u ovom priručniku.

Sigurnosne mjere opreza

Upotreba prijenosnog računala



Prijenosno računalo smije se koristiti samo pri temperaturama okruženja od 5 °C (41 °F) do 35 °C (95 °F).



Nazivni napon naveden je na natpisnoj pločici s donje strane računala i mora biti jednak naponu strujnog adaptéra.



Prijenosno računalo nemojte ostavljati u krilu ili blizu bilo kojeg dijela tijeka da izbjegnete nelagodu ili ozljede zbog izlaganja toplini.



Ne koristite oštećene kabele napajanja, dodatnu opremu ili druge vanjske uređaje s prijenosnim računalom.



Kada je prijenosno računalo uključeno, pazite da ga ne prenosite ili prekrivate s predmetima koji mogu ograničiti protok zraka.



Prijenosno računalo nemojte stavljati na neravne ili nestabilne radne površine.



Vaše prijenosno računalo može prolaziti kroz RTG uređaje u zračnim lukama (koriste se za predmete postavljene na transportne trake), ali nemojte ga izlagati utjecaju magnetskih detektora i palica.



Kontaktirajte svoju zrakoplovnu tvrtku kako biste se upoznali s povezanim uslugama na letu koje je moguće koristiti i ograničenjima koja treba slijediti pri korištenju prijenosnog računala tijekom leta.

Briga o prijenosnom računalu



Odspojite izvor izmjeničnog napajanja i izvadite baterijski modul (ako se koristi) prije čišćenja prijenosnog računala. Koristite čistu celuloznu spužvu ili krpnu od antilopa navlaženu otopinom neagresivnog sredstva za čišćenje i s nekoliko kapi tople vode. Uklonite višak vlage s prijenosnog računala koristeći suhu krpnu.



Nemojte koristiti jake otopine kao što su razrjeđivači, benzen i druge kemikalije na ili u blizini prijenosnog računala.



Nemojte stavljati predmete na prijenosno računalo.



Nemojte izlagati prijenosno računalo snažnim magnetskim ili električnim poljima.



Prijenosno računalo nemojte koristiti ili izlagati utjecaju tekućina, kiše ili vlage.



Prijenosno računalo nemojte izlagati prašnjavim uvjetima rada.



Prijenosno računalo nemojte koristiti blizu mesta gdje istječe plin.

Propisno zbrinjavanje



NEMOJTE odlagati prijenosno računalo u komunalni otpad. Dijelove ovog proizvoda moguće je ponovo koristiti i reciklirati. Simbol prekriženog koša za otpatke označava da se proizvod (električna i elektronička oprema te baterije koje sadrže živu) ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Elektroničke proizvode odložite prema važećim lokalnim propisima.



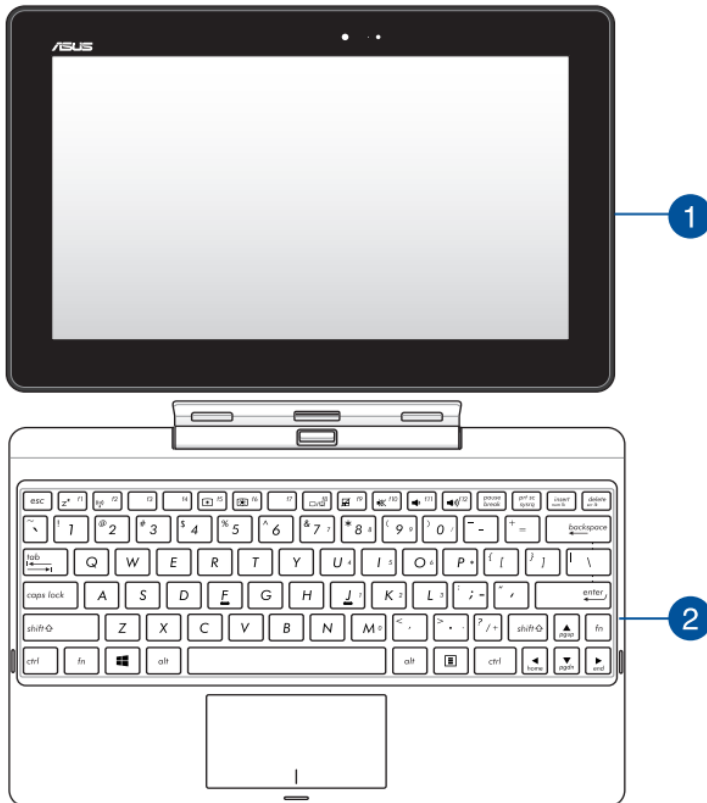
NE odlažite bateriju zajedno s komunalnim otpadom. Simbol prekrižene kante za otpatke označava da se baterija ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

Poglavlje 1:

Postavljanje hardvera

Pogled s gornje strane

NAPOMENA: Izgled tipkovnice razlikuje se ovisno o regiji ili zemlji.



1

Tablet

Prijenosno računalo dolazi s tablet računalom i tako zadovoljava mobilne potrebe. Tablet računalo je opremljeno i vlastitim funkcijama za rad i igru kojima se može pristupiti pomoću gesti dodirnog zaslona.

NAPOMENA: Više pojedinosti o uporabi tablet računala potražite u odjeljcima ovog priručnika *Funkcije tablet računala* i *Geste za tablet računalo i dodirnu plohu*.

2

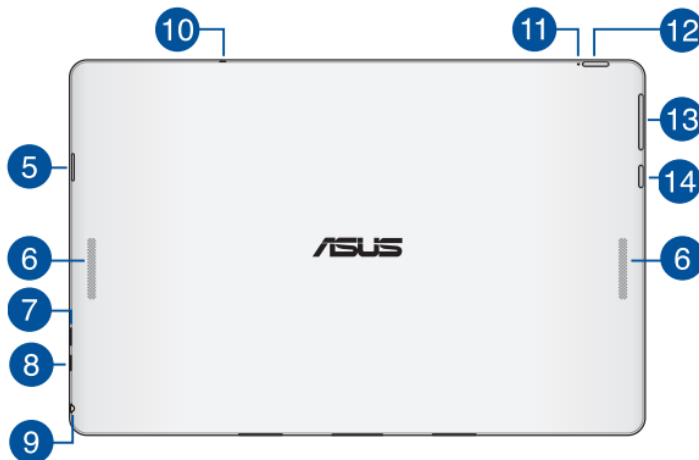
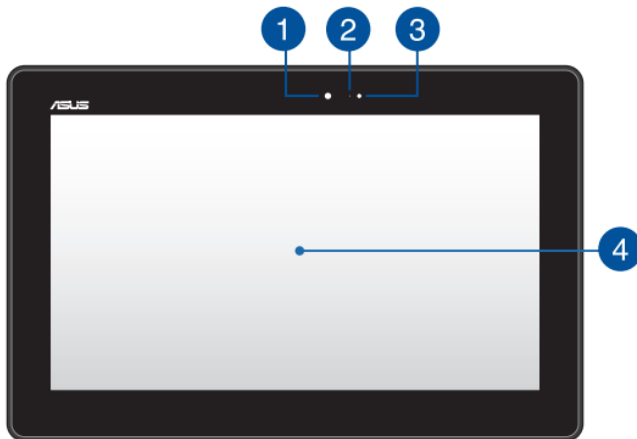
Mobilna priključna stanica

Spajanje mobilne priključne stanice na tablet računalo omogućuje upotrebu oba uređaja i prijenosnog računala. Mobilna priključna stanica osigurava dodatne ulazne funkcije za ploču dodirnog zaslona preko funkcija dodirne plohe i tipkovnice.

VAŽNO! Više pojedinosti o spajanju i odvajanju tablet računala od njegove mobilne priključne stanice potražite u odjeljcima ovog priručnika *Priklučivanje tablet računala na mobilnu priključnu stanicu* i *Odvajanje tablet računala*.

Funkcije tablet računala

Pogled s gornje i stražnje strane



1 Prednja kamera

Ugrađena prednja kamera od 1,2 megapiksela omogućuje snimanje slika i videozapisa pomoću prijenosnog računala.

2 Indikator kamere

Indikator kamere pokazuje kad se ugrađena kamera koristi.

3 Senzor za svjetlo u okruženju

Senzor za svjetlo u okruženju prepoznaje količinu svjetla u vašem okruženju. Omogućuje sustavu da automatski prilagodi svjetlinu zaslona ovisno o uvjetima svjetla u okruženju.

4 Ploča dodirnog zaslona

Ovaj dodirni zaslon visoke razlučivosti osigurava izvrsne funkcije za pregled fotografija, video filmova i drugih multimedijskih datoteka na prijenosnom računalu. On također omogućuje korištenje prijenosnog računala pomoći gesti dodira.

NAPOMENA: Više pojedinosti o korištenju gesti dodirnog zaslona pri radu s prijenosnim računalom potražite u odjeljku ovog priručnika *Upotreba tablet računala*.

5 MicroSD card slot

Dodirni zaslon dolazi s ugrađenim utorom čitača memorijске kartice koji podržava formate mikroSD, mikroSDHC i mikroSDXC kartica.

6 Zvučnici

Ugrađeni zvučnici omogućuju vam slušanje zvuka neposredno iz prijenosnog računala. Audio funkcijama ovog prijenosnog računala upravlja se softverskim putem.

7 Mikro USB 2.0 priključak

Za punjenje baterijskog modula ili dovod napajanja na prijenosno računalo koristite mikro USB (univerzalna serijska sabirnica) 2.0 priključak.

8 Mikro HDMI priključak

Ovaj priključak predviđen je za mikro High-Definition Multimedia Interface (Multimedijalni međusklop visoke definicije) (HDMI) konektor i kompatibilan je sa HDCP standardom za HD DVD, Blu-ray i druge reprodukcije sa zaštićenim sadržajem.

9 Kombinirani priključak izlaza za slušalice/ulaza za mikrofon

Ovaj priključak omogućuje povezivanje prijenosnog računala s vanjskim aktivnim zvučnicima i slušalicama. Ovaj priključak možete koristiti za povezivanje prijenosnog računala s vanjskim mikrofonom.

10 Mikrofon

Ugrađeni mikrofon može se koristiti za video konferencije, govor ili jednostavno snimanje zvuka.

11 Indikator napunjenoosti baterije

Dvobojna LED dioda daje vizualnu signalizaciju o stanju napunjenoosti baterije.

Pojedinosti potražite u sljedećoj tablici.

Boja

Bijelo Potpuno napunjena.

Narančasto Režim punjenja.

Isključeno Prijenosno računalo nije priključeno u izvor napajanja.

12 Tipka za uključivanje

Pritisnite gumb za uključivanje kada želite uključiti prijenosno računalo, staviti ga u stanje mirovanja ili ga probuditi iz stanja mirovanja.

U slučaju da prijenosno računalo prestane reagirati na radnje, pritisnite i oko deset (10) sekunde držite pritisнуту tipku za uključivanje sve dok se računalo ne isključi.

VAŽNO! Prisilno ponovno pokretanje sustava može uzrokovati gubitak podataka. Snažno se preporučuje da redovito izvodite arhiviranje podataka.

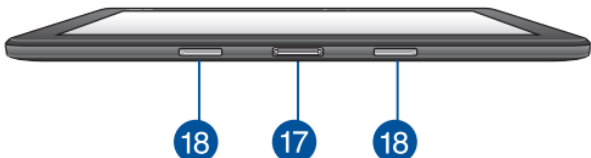
13 Gumb za glasnoću

Pritisnite ovaj gumb za povećavanje ili smanjivanje glasnoće.

14 gumb Windows®

Dodirnite ovaj gumb za povratak na Početni zaslon. Ako se već nalazite na Početnom zaslonu, dodirnite ovaj gumb za povratak na zadnju aplikaciju koju ste otvorili.

Donja strana



17 Priključak za povezivanje

Spojite mobilnu priključnu stanicu na ovaj priključak za podržavanje funkcija tipkovnice, dodirnog zaslona i USB 3.0 priključka.

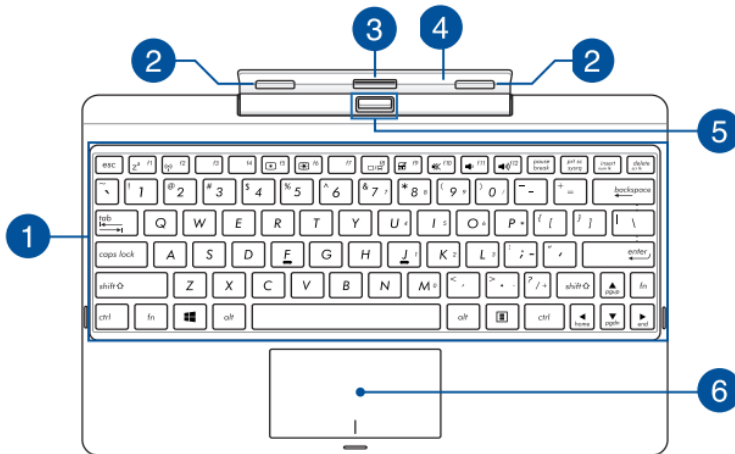
18 Rupa šarke

Poravnajte i umetnite kuke zasuna u ove otvore kako biste sigurno pričvrstili tablet računalo u mobilnu priključnu stanicu.

Funkcije mobilne priključne stanice

NAPOMENA: Izgled tipkovnice razlikuje se ovisno o regiji ili zemlji.

Pogled s gornje strane



1 Tipkovnica

Tipkovnica sadrži QWERTZ tipke u punoj veličini, s dubinom pritiska koja osigurava udobno tipkanje. Ona omogućuje i upotrebu funkcijskih tipki, brz pristup sustavu Windows® i upravljanje drugim multimedijskim funkcijama.

NAPOMENA: Raspored tipkovnice razlikuje se prema području.

2 Kuka zasuna

Kuke zasuna omogućavaju sigurno pričvršćivanje tablet računala u mobilnu priključnu stanicu.

- 3 Priključak za priključnu stanicu**
Čvrsto priključite tablet u mobilnu priključnu stanicu tako da poravnate priključak za povezivanje na gornjem dijelu ovog priključka.
- 4 Šarnir**
Šarnir pridržava tablet računalo dok je spojeno na mobilnu priključnu stanicu. On također drži tablet računalo na svom mjestu za vrijeme podešavanja raznih kutova za gledanje.
- 5 Gumb za oslobađanje**
Pritisnite ovaj gumb da na siguran način odvojite tablet računalo od mobilne priključne stanice.
- 6 Dodirna ploha**
Dodirna ploha omogućuje upotrebu više gesti za kretanje po zaslonu, čime se korisniku nudi intuitivno iskustvo. Ona također simulira funkcije običnog miša.
-
- NAPOMENA:** Više pojedinosti potražite u korisničkom priručniku, u poglavlju *Geste na dodirnoj plohi*
-
- Lijeva strana**
- 
- 7 USB 3.0 port**
Priključak za univerzalnu serijsku sabirnicu 3.0 (USB 3.0) omogućuje brzinu prijenosa do 5 Gbit/s i kompatibilan je s USB 2.0.

Poglavlje 2: Upotreba prijenosnog računala

Početak rada

Priklučite tablet u mobilnu priključnu stanicu

VAŽNO!

- Pobrinite se da tablet računalo potpuno umetnete u mobilnu priključnu stanicu.
 - Uvijek podignite cijeli sklop zajedno s podnožjem kada je tablet računalo priključeno na mobilnu priključnu stanicu.
-



Punjene prijenosnog računala

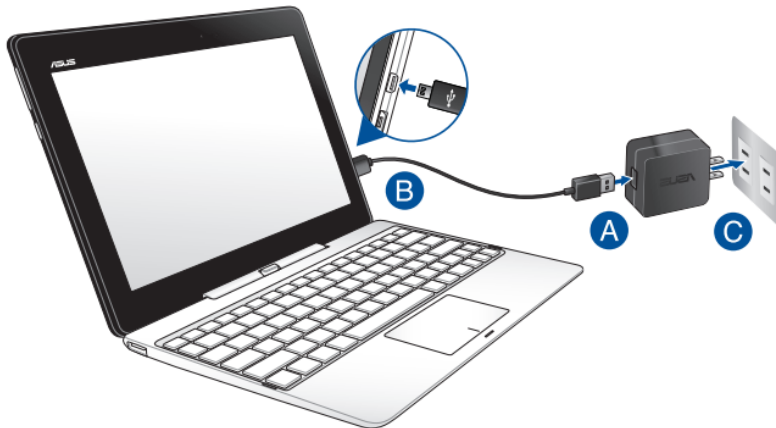
Punjene prijenosnog računala:

- A. Spojite mikro USB kabel na adapter napajanja.
- B. Ukopčajte mikro USB priključak u mikro USB 2.0 priključak tableta.
- C. Priključite adapter napajanja u uzemljenu utičnicu.



Punate prijenosno računalo **8 sata** prije prve upotrebe.

VAŽNO! Adapter napajanja i njegovi podaci mogu se razlikovati ovisno o vašem modulu. Preporučujemo da upotrebljavate adapter koji ste dobili.



IMPORTANT!

- Pronađite najlepnicu s nazivnim ulaznim/izlaznim podacima na prijenosnom računalu i pobrinite se da se oni podudaraju s ulaznim/izlaznim podacima na adapteru napajanja. Neki modeli prijenosnih računala mogu imati više nazivnih izlaznih struja, ovisno o dostupnom SKU.
 - Pobrinite se da prijenosno računalo bude priključeno na električno napajanje prije njegovog prvog uključivanja. Snažno preporučujemo da upotrebljavate uzemljenu zidnu utičnicu dok prijenosno računalo radi s napajanjem iz mrežnog adaptera.
 - Zidna utičnica mora biti u blizini prijenosnog računala i lako dostupna.
 - Ako prijenosno računalo želite odvojiti od mrežnog električnog napajanja, izvucite kabel napajanja prijenosnog računala iz utičnice.
-

NAPOMENA:

Podaci o adapteru napajanja:

- Ulazni napon : 100-240 Vac
 - Ulazna frekvencija: 50- 60Hz
 - Nazivna izlazna struja: 2A (10W); 3A (15W)
 - Nazivni izlazni napon: 5Vdc
-

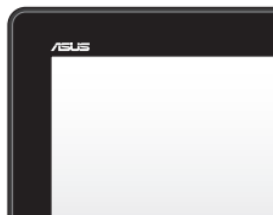
UPOZORENJE!

Pročitajte sljedeće mjere opreza za bateriju vašeg prijenosnog računala.

- Samo ASUS ovlašteni tehničari smiju uklanjati bateriju unutar uređaja.
 - Baterija unutar uređaja može predstavljati opasnost od požara ili kemijskih opeklini ako se ukloni ili rastavi.
 - Držite se naljepnica s upozorenjem o vašoj osobnoj sigurnosti.
 - Postoji opasnost od eksplozije ako bateriju zamijenite nekom neispravne vrste.
 - Ne odlažite ga u vatru.
 - Nikad ne pokušavajte kratko spojiti bateriju vašeg prijenosnog računala.
 - Nikad nemojte pokušati otvoriti ili ponovno zatvoriti bateriju.
 - Ako utvrdite tragove tekućine, prekinite daljnju upotrebu.
 - Baterija i njezini dijelovi moraju se propisno reciklirati ili zbrinuti.
 - Bateriju i druge male predmete držite što dalje od djece.
-

Uključite prijenosno računalo

Pritisnite tipku napajanja.

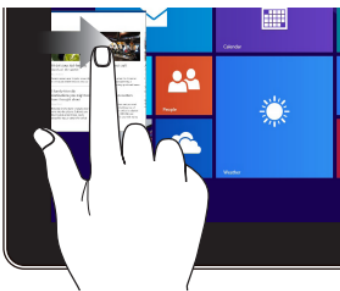


Geste za tablet računalo i dodirnu plohu

Geste vam omogućavaju pokretanje programa i pristup postavkama prijenosnog računala. Pogledajte sljedeće slike dok koristite ručne geste na dodirnom zaslonu

Korištenje tablet računala

Povlačenje od lijevog ruba



Povlačite od lijevog ruba zaslona za prebacivanje pokrenutih aplikacija.

Povlačenje od desnog ruba



Povlačite od desnog ruba zaslona za pokretanje **Traku Charms**.

Kucnite/dvaput kucnite



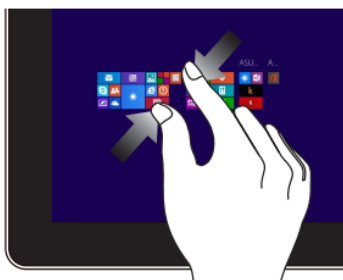
- Kucnite aplikaciju da je pokrenete.
- U načinu rada radne površine, dvaput kucnite stavku za pokretanje.

Kucnite i zadržite



- Ako aplikaciju želite premjestiti, kucnite i zadržite pločicu s aplikacijom i odvucite je na novu lokaciju.
- Ako želite zatvoriti aplikaciju, kucnite i zadržite gornji dio aktivne aplikacije i odvucite ga u donji dio zaslona kako biste je zatvorili.

Smanjivanje zumom



Spojite dva prsta na zaslonu osjetljivom na dodir

Povećavanje zumom



Razmagnite dva prsta na zaslonu osjetljivom na dodir

Povlačenje od gornjeg ruba



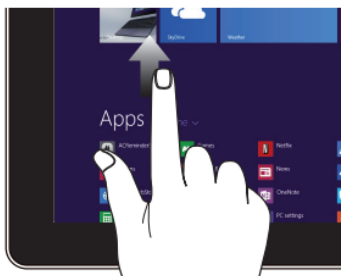
- Na Početnom zaslonu povucite od gornjeg ruba zaslona za pregled trake **Customize** (**Prilagođavanje**).
- U pokrenutoj aplikaciji, povlačite od gornjeg ruba zaslona za pregled njezinog izbornika.

Povlačenje prstom



Vucite prstom za listanje prema gore ili prema dolje i povlačite prstom za panoramski pregled zaslona u lijevo ili udesno.

Povlačenje gore



Povucite prema gore na početnom zaslonu radi pokretanja zaslona Apps (Aplikacije).

Povlačenje dolje



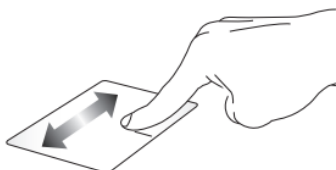
Povucite prema dolje na zaslonu Apps (Aplikacije) radi povratka na početni zaslon.

Geste na dodirnoj plohi

Pomicanje pokazivača

Možete kucnuti ili kliknuti bilo gdje na dodirnoj plohi radi aktiviranja pokazivača, zatim povucite prstom po dodirnoj plohi radi pomicanja pokazivača po ekranu.

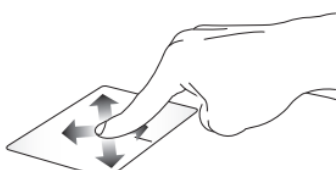
Horizontalno povlačenje



Vertikalno povlačenje

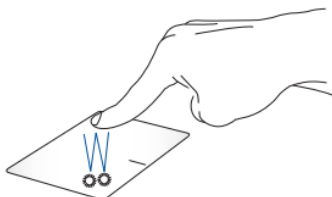


Dijagonalno povlačenje



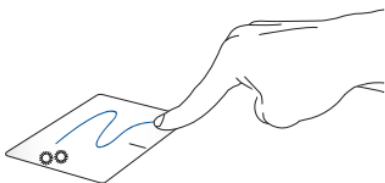
Geste s jednim prstom

Kucnite/dvaput kucnite



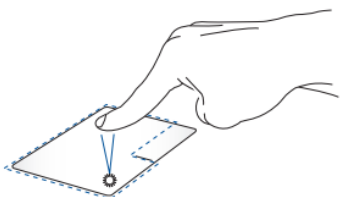
- Na zaslonu Metro Start, kucnite aplikaciju za pokretanje.
- U režimu radne površine, dvaput kucnite stavku za pokretanje.

Povlačenje i ispuštanje

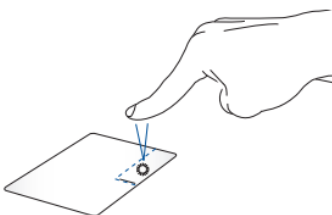


Dvaput kucnite stavku, zatim vucite isti prst bez njegova podizanja s dodirne plohe. Ako želite ispuštit stavku na novu lokaciju, odvojite prst od dodirne plohe.

Lijevi klik



Desni klik



- Na Početnom zaslonu kucnite aplikaciju za pokretanje.
 - U režimu radne površine dvaput kucnite aplikaciju za pokretanje.
- Na Početnom zaslonu povucite aplikaciju prema dolje radi izbora i pokretanja trake za podešavanje. Ovu tipku možete pritisnuti i za pokretanje trake **Customize (Prilagođavanje)**.
 - Ovu tipku koristite u načinu rada s radnom površinom radi otvaranja izbornika za desni klik.

NAPOMENA: Područja unutar točkaste crte predstavljaju lokacije lijeve tipke miša i desne tipke miša na dodirnoj plohi.

Povlačenje od gornjeg ruba



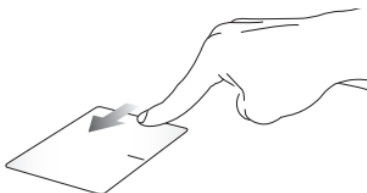
- Na zaslonu Metro Start, povucite od gornjeg ruba za pokretanje trake **Customize (Prilagođavanje)**.
- U pokrenutoj aplikaciji, povlačite od gornjeg ruba za pregled njezinog izbornika.

Povlačenje od lijevog ruba



Povlačite od lijevog ruba za promjenu pokrenutih aplikacija.

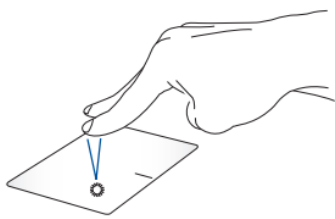
Povlačenje od desnog ruba



Povlačite od desnog ruba da pokrenete **Charms bar (Traku Charms)**.

Geste s dva prsta

Kucnite



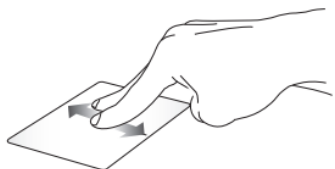
Kucnite s dva prsta dodirnu plohu za simulaciju funkcije desnog klika.

Zaokretanje



Za zakretanje slike u Windows® Photo Vieweru, položite dva prsta na dodirnu plohu i zatim jedan prst okrećite u smjeru kazaljke ili u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, a drugi držite nepomičnim.

Listanje s dva prsta (gore/dolje)



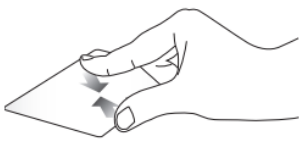
Povlačite dva prsta za listanje prema gore ili dolje.

Listanje s dva prsta (lijevo/desno)



Povlačite dva prsta za listanje udesno ili ulijevo.

Smanjivanje zumom



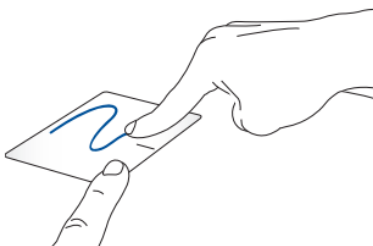
Približite zajedno dva prsta na dodirnoj plohi.

Povećavanje zumom



Razdvojite dva prsta na dodirnoj plohi.

Povlačenje i ispuštanje



Odaberite stavku i zatim pritisnite i držite lijevu tipku. Drugim prstom povlačite prema dolje niz dodirnu plohu radi povlačenja i ispuštanja stavke na novu lokaciju.

Geste s tri prsta

Povlačenje gore



Povucite s tri prsta prema gore da pokažete sve aplikacije u radu.

Prijeđite prstom lijevo/desno



Prijeđite s tri prsta lijevo ili desno kako bi se prikazale pokrenute aplikacije u načinu rada s radnom površinom ili na početnom zaslonu.

Povlačenje dolje



Povucite s tri prsta prema dolje da prikažete način rada s radnom površinom.

VAŽNO! Prema zadanim postavkama, geste s tri prsta nisu aktivirane na prijenosnom računalu. Ako želite aktivirati te geste, potražite upute u odjeljku *Aktiviranje gesti s tri prsta*.

Aktiviranje gesti s tri prsta

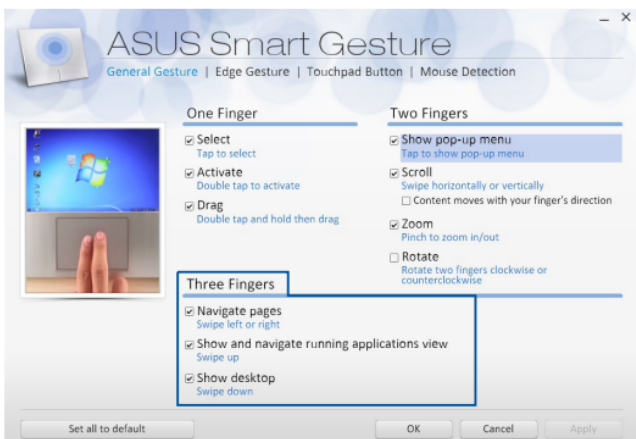
Aktivirajte geste dodirne površine prijenosnog računala s tri prsta koristeći ploču dodirnog zaslona ili dodirnu površinu prema sljedećim uputama.



ili



1. Pokrenite aplikaciju Radna površina.
2. U donjem desnom kutu programske trake kucnite > radi pokretanja aplikacije ASUS Smart Gesture.
3. Označite sljedeće stavke u oknu Tri prsta:
 - Kretanje kroz stranice
 - Prikaži i kreći se kroz prikaz pokrenutih aplikacija
 - Prikaz radne površine
4. Dodirnite **Apply (Primijeni)**, a zatim **OK (U redu)**.



Korištenje tipkovnice

Funkcijske tipke

Funkcijske tipke na tipkovnici prijenosnog računala mogu aktivirati sljedeće naredbe:



+ stavlja prijenosno računalo u **Sleep mode (Stanje mirovanja)**



+ Uključuje i isključuje Wi-Fi funkciju



+ smanjuje svjetlinu zaslona



+ povećava svjetlinu zaslona



+ Aktivira postavke drugog zaslona

NAPOMENA: Ne zaboravite spojiti drugi zaslon na prijenosno računalo.



+ Aktivira ili deaktivira dodirnu plohu.



+ Uključuje i isključuje zvučnik.



+ Smanjuje glasnoću zvučnika.



+ Povećava glasnoću zvučnika.

Tipke za Windows®

Ove dvije posebne Windows® tipke na prijenosnom računalu koriste se na sljedeći način:



Pritisnite ovu tipku za povratak na zaslon Metro Start.
Ako ste već na zaslonu Metro Start, pritisnite ovu tipku za povratak na zadnju aplikaciju koju ste otvorili.



Pritisnite ovu tipku za simulaciju funkcija desnog klika.

Tipkovnica u ulozi numeričke tipkovnice



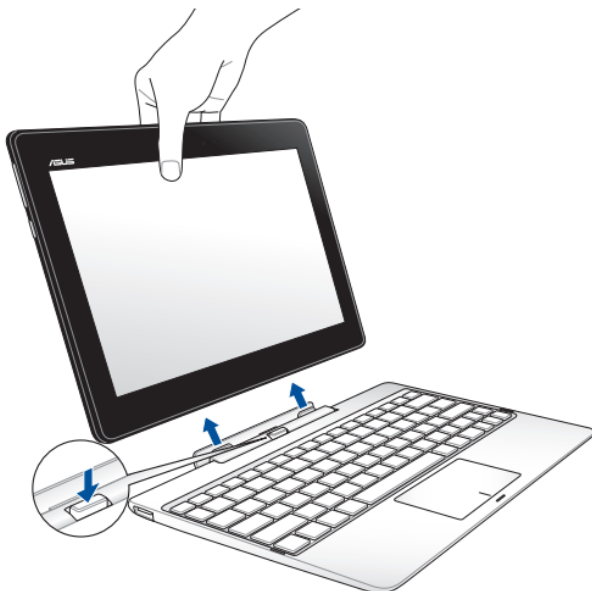
Prijenosno računalo dolazi s 15 tipki za odabir kojima možete također upisivati numeričke vrijednosti.



Pritisnite **fn** + **insert num lk** za prebacivanje između upotrebe tih tipki za unos brojeva i njihove originalne funkcije.

Odvajanje tablet računala

Pritisnite gumb za otpuštanje na mobilnoj priključnoj stanicici za sigurno odvajanje tablet računala od kuka zasuna, zatim lagano izvucite tablet računalo.



VAŽNO! Ako je vaša mobilna priključna stanica isporučena s unutarnjim tvrdim diskom, svakako uklonite tvrdi disk prije odvajanja tableta. To ćete učiniti tako da dodirnete > u programskoj traci, a zatim dodirnete pogon kako biste ga sigurno uklonili.

Poglavlje 3: Rad s Windows® 8.1

Prvo pokretanje uređaja

Pri prvom pokretanju računala pojavljuje se niz prozora koji će vam pomoći pri konfiguriranju osnovnih postavki operativnog sustava Windows® 8.1.

Prvo pokretanje prijenosnog računala:

1. Pritisnite gumb za uključivanje na prijenosnom računalu. Pričekajte nekoliko minuta da se pojavi ekran za postavljanje.
2. na zaslonu za pripremu odaberite jezik koji želite koristiti na prijenosnom računalu. Kad se postavke pojave, odaberite vašu državu ili regiju, jezik aplikacija, izgled tipkovnice i vremensku zonu, a zatim kucnite **Next (Dalje)**.
3. Pažljivo pročitajte uvjete licence, zatim kucnite **I Accept (Prihvatom)**.
4. Slijedite upute na zaslonu o konfiguraciji sljedećih osnovnih stavki:
 - Osobna prilagodba
 - Povezivanje
 - Postavke
5. Nakon konfiguriranja osnovnih stavki, pojavit će se tutorial Windows® 8.1. Pratite tutorial kako biste se naučili više o funkcijama sustava Windows® 8.1.

Zaslon za zaključavanje Windows® 8.1

Zaslon za zaključavanje Windows® 8.1 može se pojaviti kada prijenosno računalo uđe u operativni sustav Windows® 8.1. Za nastavak kucnite zaslon za zaključavanje ili pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici prijenosnog računala.

Windows® KS

Windows® 8.1 dolazi sa sučeljem koje se temelji na pločicama (UI) i koje vam omogućuje organiziranje i lak pristup do Windows® aplikacija na početnom zaslonu. On također sadrži sljedeće funkcije koje možete koristiti dok radite na prijenosnom računalu.

Početni zaslon

Početni zaslon pojavljuje se nakon uspješne prijave na korisnički račun. On pomaže u organizaciji svih programa i aplikacija koje trebate na jednom mjestu.



Windows® aplikacije

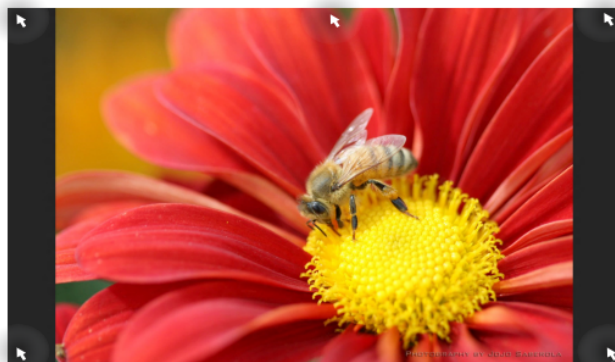
Ove aplikacije prikvačene su na Početni ekran i prikazuju se u formatu pločica radi lakšeg pristupa.

NAPOMENA: Za potpuno pokretanje nekih aplikacija potrebno je prijaviti se u Microsoft račun.

Aktivna mjesta

Aktivna mjesta na zaslonu omogućavaju pokretanje programa i pristup postavkama prijenosnog računala. Funkcije u tim aktivnim mjestima mogu se aktivirati pomoću dodirne plohe.

Aktivna mjesta u pokrenutoj aplikaciji



Aktivna mjesta na početnom zaslonu



Aktivno mjesto	Radnja
gornji lijevi kut	<p>Postavite pokazivač miša u gornji lijevi kut i zatim kucnite minijaturu zadnje aplikacije radi vraćanja na tu aplikaciju u radu.</p> <p>Ako ste pokrenuli više od jedne aplikacije, listajte prema dolje da se prikažu sve pokrenute aplikacije.</p>
donji lijevi kut	<p>Na zaslonu s aktivnim aplikacijama:</p> <p>Postavite pokazivač miša u donji lijevi kut i zatim kucnite  za povratak na Početni zaslon.</p>
<p>NAPOMENA: Također možete pritisnuti tipku Windows  na tipkovnici za povratak na Početni zaslon.</p>	

Na Početnom zaslonu:

Postavite pokazivač miša u donji lijevi kut i zatim kucnite  za povratak na tu aplikaciju.

Aktivno mjesto	Radnja
gornja strana	Držite pokazivač miša na gornjoj strani dok se ne promijeni u ikonu ruke. Povucite pa ispustite aplikaciju na novu lokaciju.
gornji i donji desni kut	<p>NAPOMENA: Ova funkcija aktivnog mjeseta radi samo na aktivnoj aplikaciji ili kada želite koristiti funkciju Snap. Više pojedinosti potražite u funkciji Snap u <i>Rad s aplikacijama Windows</i>®.</p> <p>Pomaknite pokazivač miša u gornji ili donji desni kut zaslona da pokrenete Charms bar (Traku Charms).</p>

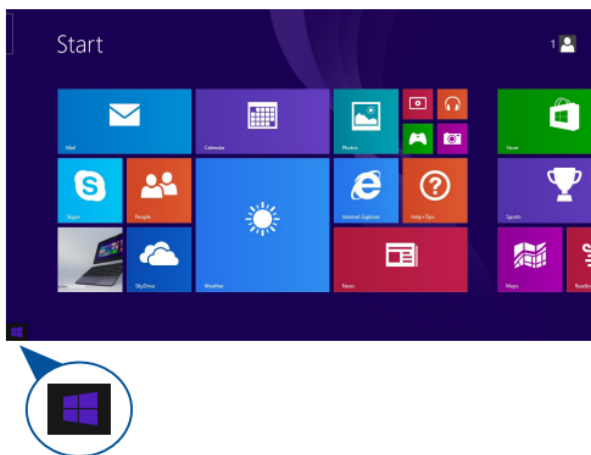
Gumb Start

Windows 8.1 sadrži gumb Start koji omogućuje prebacivanje između dvije posljednje otvorene aplikacije. Gumbu Start možete pristupiti na početnom zaslonu za vrijeme načina rada s radnom površinom i u bilo kojoj aplikaciji koja je trenutno otvorena na zaslonu.

Gumb Start na početnom zaslonu

NAPOMENA:

- Stvarna boja gumba Start ovisi o postavkama prikaza koje ste odabrali za početni zaslon.
- Gumbu Start na početnom zaslonu možete pristupiti samo putem dodirne površine mobilne priključne stanice.



Postavite pokazivač miša iznad lijevog kuta početnog zaslona ili bilo koje otvorene aplikacije kako biste dozvali gumb Start.

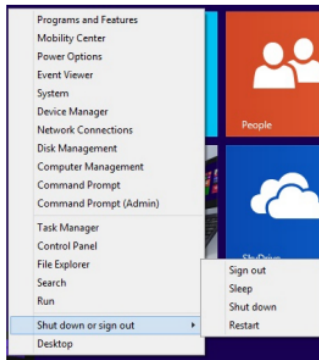
Gumb Start u načinu rada s radnom površinom



Kontekstualni izbornik

Kad gumb Start kucnete i držite pritisnutim pojavljuje se kontekstualni izbornik u obliku okvira s brzim pristupom nekim programima unutar sustava Windows® 8.1

Kontekstualni izbornik sadrži i sljedeće mogućnosti za isključivanje prijenosnog računala: odjava, mirovanje, isključi računalo, ponovno pokreni sustav.

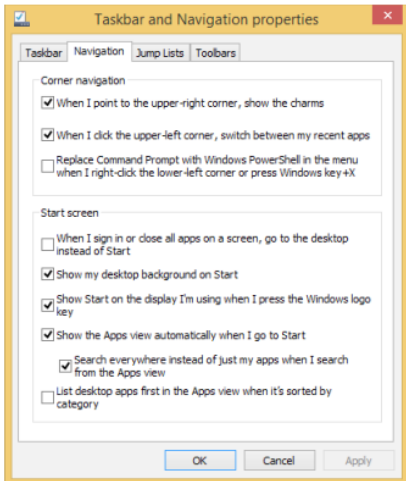


Prilagođavanje početnog zaslona

Windows® 8.1 vam također omogućava prilagođavanje početnog zaslona, na način da vam omogućava da sustav pokrenete izravno u način rada s radnom površinom, te da prilagodite raspored aplikacija na zaslonu.

Prilagođavanje postavki na početnom zaslonu:

1. Pokrenite Desktop (radnu površinu).
2. Kliknite desnom tipkom ili dodirnite i zadržite bilo koje mjesto u programskoj traci, osim na gumb Start, kako bi se pokrenuo skočni prozor.
3. Kucnite/kliknite **Properties (Svojstva)**, a zatim odaberite karticu **Navigation (Navigacija)** kako biste kvačicom označili mogućnosti zaslona Navigation (Navigacija) i Start (Početak) koje želite koristiti.



4. Kucnite/kliknite **Apply** (Primijeni) kako bi se spremile nove postavke, a zatim izadite.

Rad s Windows® aplikacijama

Dodirni zaslon prijenosnog računala, dodirnu plohu ili tipkovnicu koristite za pokretanje, prilagođavanje i zatvaranje aplikacija.

Pokretanje aplikacija



Kucnite aplikaciju kako bi je pokrenuli



Pokazivač miša dovedite iznad aplikacije i zatim je pokrenite klikom lijeve tipke miša ili jednostrukim dodirom.



Tri puta pritisnite  pa se pomoću tipki strelica pomičite kroz aplikacije. Pritisnite  za pokretanje aplikacije.

Prilagodba aplikacija

Možete premještati, mijenjati veličinu ili odvajati aplikacije od Početnog zaslona pomoću sljedećeg postupka:

Premještanje aplikacija



Kucnite i zadržite pločicu s aplikacijom i odvucite je na novu lokaciju.



Dvaput kucnite aplikaciju i zatim je odvucite i ispustite na novu lokaciju.

Promjena veličine aplikacije



1. Kucnite i držite pločicu aplikacije na jednu (1) sekundu, zatim otpustite za pokretanje trake **Customize (Prilagođavanje)**.



2. Kucnite  i odaberite veličinu pločice aplikacije.



Kliknite desnim klikom na aplikaciju za aktiviranje njezine trake s postavkama, zatim kucnite  i odaberite veličinu pločice aplikacije.

Unpinning apps



1. Kucnite i držite pločicu aplikacije na jednu (1) sekundu, zatim otpustite za pokretanje trake **Customize (Prilagođavanje)**.



2. Kucnite  za odvajanje aplikacije.



Desnom tipkom kliknite aplikaciju za aktiviranje trake

Customize (Prilagođavanje), a zatim kucnite



Zatvaranje aplikacija



Kucnite i zadržite gornji dio aktivne aplikacije i odvucite ga u donji dio zaslona kako biste je zatvorili.



1. Dovedite pokazivač miša na gornji dio pokrenute aplikacije i zatim pričekajte da se pokazivač promijeni u ikonu ruke.
2. Povucite pa ispustite aplikaciju u donjem dijelu zaslona i tako je zatvorite.



Na zaslonu pokrenute aplikacije pritisnите **alt** + **f4**.

Pokretanje zaslona Aplikacije

Pored aplikacija koje su već prikvačene na Početni zaslon, također možete otvoriti druge aplikacije preko zaslona aplikacije.



Pokretanje zaslona Apps (Aplikacije)

Pokrenite zaslon aplikacija pomoću dodirnog zaslona prijenosnog računala, dodirne plohe ili tipkovnice.

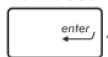


Povucite Početni zaslon prema gore za otvaranje zaslona Aplikacije.



Na početnom zaslonu kliknite gumb.



Na Početnom zaslonu pritisnite  i zatim pritisnite .

Dodavanje još aplikacija na početni zaslon

Više aplikacija na početnom zaslonu možete prikvačiti uz pomoć ploče dodirnog zaslona ili dodirne plohe.



1. Kucnite i držite pločicu aplikacije na jednu (1) sekundu, zatim otpustite za pokretanje trake **Customize (Prilagođavanje)**.
2. Kucnite  da prikvačite odabranu aplikaciju na Početni zaslon.
1. Postavite pokazivač miša iznad aplikacije koju želite dodati na početni zaslon.
2. Desnom tipkom kliknite aplikaciju da aktivirate njene postavke.
3. Kliknite ikonu .

Charms bar (Traku Charms)

Charms bar (Traku Charms) je alatna traka koja se može pokrenuti na desnoj strani zaslona. Ona se sastoji od nekoliko alata koji omogućavaju zajedničko korištenje aplikacije i brz pristup prilagodbi postavki na prijenosnom računalu.



Charms bar (Traku Charms)

Pokretanje trake Charms

NAPOMENA: Kada se dozove, traka Charms u početku izgleda kao skup bijelih ikona. Gornja slika prikazuje kako Charms bar izgleda nakon aktiviranja.

Traku Gumbići pokrenite pomoću dodirnog zaslona prijenosnog računala, dodirne plohe ili tipkovnice.



Povlačite od desnog ruba zaslona da pokrenete **Charms bar (Traka Charms)**.



Pomaknite pokazivač miša u gornji desni ili lijevi kut zaslona.



Pritisnите +

U Charms bar (Traku Charms)



Search (Traži)

Ovaj alat omogućuje traženje datoteka, aplikacija ili programa na prijenosnom računalu.



Share (Dijeli)

Ovaj alat omogućuje zajedničko korištenje aplikacija putem društvenih stranica ili e-pošte.



Start (Početak)

Ovaj alat vraća prikaz na početni zaslon. Na početnom zaslonu se pomoću ovog alata možete vratiti na nedavno otvorenu aplikaciju.



Devices (Uređaji)

Ovaj alat omogućuje pristup datotekama i njihovo zajedničko korištenje s uređajima koji su priključeni na prijenosno računalo, kao što je vanjski zaslon ili pisač.



Settings (Postavke)

Ovaj alat omogućuje pristup postavkama prijenosnog računala.

Funkcija Snap

Funkcija Snap prikazuje dvije aplikacije jednu pored druge, omogućujući vam rad ili prebacivanje između aplikacija.

VAŽNO! Pazite da razlučivost tablet računala bude postavljena na 1366 x 768 prije upotrebe funkcije Snap.



Upotreba funkcije Snap

Pomoću ploče dodirnog zaslona, dodirne plohe prijenosnog računala ili tipkovnice aktivirajte i koristite Prikaz na dijelu zaslona.



1. Pokrenite aplikaciju koju želite prikazati u dijelu zaslona.
2. Kucnite i držite gornji dio aplikacije i vucite je na lijevu ili desnu stranu zaslona sve dok se ne pojavi traka za prikaz aplikacije.
3. Pokrenite drugu aplikaciju.



1. Pokrenite aplikaciju koju želite prikazati u dijelu zaslona.
2. Postavite pokazivač miša u gornji dio zaslona.
3. Kada se pokazivač promijeni u ikonu ruke, povucite i ispustite aplikaciju u desni ili lijevi dio zaslona.
4. Pokrenite drugu aplikaciju.



1. Pokrenite aplikaciju koju želite prikazati u dijelu zaslona.
2. Pritisnite  i tipku lijeve ili desne strelice kako biste dodali aplikaciju u lijevo ili desno okno.
3. Pokrenite drugu aplikaciju. Ta aplikacija automatski će se postaviti u prazno okno.

Ostale prečice na tipkovnici

Pomoću tipkovnice također možete koristiti sljedeće prečice za pomoć pri pokretanju aplikacija i snalaženju u Windows®8.1.

- | | |
|---|---|
|  +  | Prebacivanje između Početnog zaslona i zadnje pokrenute aplikacije |
|  +  | Pokreće radnu površinu |
|  +  | Pokreće prozor This PC (Ovo računalo) u načinu rada s radnom površinom |
|  +  | Otvara se mogućnost File (Datoteka) iz gumbića Search (Pretraživanje) |
|  +  | Otvara okno Dijeljenje |
|  +  | Otvara okno Postavke |
|  +  | Otvara okno Uređaji |
|  +  | Aktivira zaslon za zaključavanje |
|  +  | Smanjuje trenutno aktivni prozor |

 + 	Pokreće se okno Project (Projekcija)
 + 	Otvara se mogućnost Everywhere (Svugdje) iz gumbića Search (Pretraživanje)
 + 	Otvara prozor Rad
 + 	Otvara Centar za laki pristup
 + 	Otvara se mogućnost Settings (Postavke) pod gumbićem Search (Pretraživanje)
 + 	Otvara se kontekstualni izbornik za gumb Start
 + 	Pokreće ikonu povećala i obavlja zumiranje na zaslonu
 + 	Zumiranje zaslona
 + 	Otvara Postavke naratora

Spajanje na bežičnu mrežu

Wi-Fi

Pristupajte e-pošti, surfajte internetom i zajednički koristite aplikacije putem društvenih stranica pomoću Wi-Fi veze prijenosnog računala.

VAŽNO! Isključite **Airplane mode (Zrakoplovni način rada)** da aktivirate Wi-Fi. Više informacija potražite u poglavlju *Settings (Postavke)*.

Aktiviranje Wi-Fi veze

Prema sljedećim uputama, aktivirajte Wi-Fi prijenosnog računala na ploči dodirnog zaslona ili pomoću dodirne plohe.



ili



1. Aktivirajte **Charms bar (Traku Charms)**.
2. Kucnite i kucnite .
3. Odaberite pristupnu točku na popisu raspoloživih Wi-Fi veza.
4. Kliknite **Connect (Poveži)** da pokrenete mrežnu vezu.

NAPOMENA: Morat ćete unijeti sigurnosni ključ za aktivaciju Wi-Fi veze.

5. Ako želite omogućiti dijeljenje između prijenosnog računala i drugih sustava s aktiviranim bežičnom vezom, kucnite/kliknite **Yes (Da)**. Kucnite/kliknite **No (Ne)** ako ne želite omogućiti funkciju dijeljenja.

Bluetooth

Olakšajte bežični prijenos podataka preko Bluetooth uređaja.

VAŽNO! PAzite da isključite **Airplane mode (Zrakoplovni način rada)** da aktivirate prijenosno računalo. Više informacija potražite u poglavljiju *Settings (Postavke)*.

Uparivanje s uređajima koji sadrže Bluetooth

Morate upariti prijenosno računalo s uređajima s uređajima s Bluetooth radi aktiviranja prijenosa podataka. Ako to želite, koriste ploču dodirnog zaslona* ili dodirnu plohu na sljedeći način:



ili



1. Aktivirajte **Charms bar (Traku Charms)**.
2. Kucnite zatim kucnite **Change PC Settings (Promjena postavki računala)**.
3. U **PC Settings (Postavke računala)**, odaberite **PC & devices (Računalo i uređaji) > Bluetooth**, zatim pomaknite klizač Bluetooth na **On (Uključeno)**.



ili



4. Odaberite uređaj s popisa. Usporedite lozinku vašeg računala s lozinkom koju ste dobili na odabranom uređaju. Ako su jednaki, kucnite **Yes (Da)** radi uspješnog uparivanja prijenosnog računala.

NAPOMENA:

- Kod nekih uređaja s aktiviranim bluetoothom, možda će se od vas tražiti da upišete lozinku vašeg prijenosnog računala.
 - Pazite da se uređaji s aktiviranom funkcijom bluetooth mogu otkriti.
-



Zrakoplovni način rada

Airplane mode (Zrakoplovni način rada) deaktivira bežičnu komunikaciju, te vam omogućuje sigurno korištenje prijenosnog računala za vrijeme leta zrakoplovom.

Uključuje zrakoplovni način rada



1. Pokrenite Charms bar (Traka Charms).
 2. Kucnite  i kucnite .
 - ili
 3. Povucite klizač udesno traku ulijevo da uključite zrakoplovni način rada.

-
- 
- Pritisnite  + .

Isključuje zrakoplovni način rada



1. Pokrenite Charms bar (Traka Charms).
 2. Kucnite  i kucnite .
 - ili
 3. Povucite klizač ulijevo traku ulijevo da isključite zrakoplovni način rada.

-
- 
- Pritisnite  + .

NAPOMENA: Kontaktirajte svoju zrakoplovnu tvrtku kako biste se upoznali s povezanim uslugama na letu koje je moguće koristiti i ograničenjima koja treba slijediti pri korištenju prijenosnog računala tijekom leta.

Isključivanje prijenosnog računala

Prijenosno računalo možete isključiti na jedan od sljedećih načina:



ili



- Kucnite na Charms bar (Traku Charms) i zatim kucnite > Shut down (Isključi) radi normalnog isključivanja.
- Na zaslonu za prijavu kucnite > Shut down (Isključi).



- Prijenosno računalo možete isključiti i u načinu rada s radnom površinom. To možete učiniti ako pokrenete radnu površinu i zatim pritisnete *alt + f4* radi otvaranja prozora Isključivanje. Na padajućem popisu odaberite Shut Down (Isključivanje) i zatim odaberite OK (U redu).
- Ako prijenosno računalo ne reagira, pritisnите i držite pritisnutim gumb za uključivanje najmanje deset (10) sekundi sve dok se prijenosno računalo ne isključi.

Postavljanje prijenosnog računala u stanje mirovanja

Za postavljanje prijenosnog računala u stanje mirovanja jedanput pritisnute gumb za uključivanje. Za aktiviranje načina mirovanja na prijenosnom računalu pomoći sljedećih postupaka, možete koristiti i dodirnu površinu ili tipkovnicu.



Prijenosno računalo možete dovesti u stanje mirovanja i u načinu rada s radnom površinom. To možete učiniti ako pokrenete radnu površinu i zatim pritisnete *alt + f4* radi otvaranja prozora Isključivanje. Na padajućem popisu odaberite **Sleep (Mirovanje)** i zatim odaberite **OK (U redu)**.



Prijenosno računalo možete dovesti u stanje mirovanja i u načinu rada s radnom površinom. To možete učiniti ako pokrenete radnu površinu i zatim pritisnete *alt + f4* radi otvaranja prozora Isključivanje. Na padajućem popisu odaberite **Sleep (Mirovanje)** i zatim odaberite **OK (U redu)**.

Poglavlje 4: Rješavanje problema s prijenosnim računalom

Rješavanje problema

Pritisikanjem na  za vrijeme provjere POST, možete pristupiti opcijama za rješavanje problema za sustav Windows® 8.1 koje obuhvaćaju sljedeće:

- **Osvježavanje računala**
- **Resetiranje računala**
- **Napredne mogućnosti**

Osvježavanje računala

Koristite **Refresh your PC (Osvježi računalo)** ako želite osvježiti sustav bez gubitka trenutnih datoteka i aplikacija.

Za pristup tome za vrijeme POST-ja:



1. Iznova pokrenite prijenosno računalo i zatim pritisnite  za vrijeme provjere POST.
2. Pričekajte da Windows® učita ekran s opcijom Choose (Odaber) i zatim kucnите **Troubleshoot (Rješavanje problema)**.
3. Kucnite **Refresh your PC (Osvježavanje računala)**.
4. Na ekranu za osvježavanje računala pročitajte točke biltena i saznajte više o upotrebi te mogućnosti i zatim kucnите **Next (Dalje)**.
5. Kucnite račun koji želite osvježiti.
6. Upišite lozinku računa i kucnite **Continue (Nastavak)**.
7. Kucnite **Refresh (Osvježi)**.

VAŽNO! Pazite da prijenosno računalo bude ukopčano u mrežnu utičnicu prije osvježivanja sustava.

Resetiranje računala

VAŽNO! Arhivirajte sve podatke prije izvođenja ove mogućnosti.

Opcija **Reset your PC (Resetiranje računala)** vraća računalo na tvornički zadane postavke.

Za pristup tome za vrijeme POST:



1. Iznova pokrenite prijenosno računalo i zatim pritisnite  za vrijeme provjere POST.
2. Pričekajte da Windows® učita ekran s opcijom Choose (Odaberit) i zatim kucnите **Troubleshoot (Rješavanje problema)**.
3. Kucnite **Refresh your PC (Osvježavanje računala)**.
4. Na zaslonu za resetiranje računala pročitajte točke biltena i saznajte više o upotrebi te opcije i zatim kliknite **Next (Dalje)**.
5. Kucnite željene opcije resetiranja: **Just remove my files (Samo ukloni datoteke)** ili **Fully clean the drive (Do kraja očisti pogon)**.
6. Kucnite za **Reset (Resetiranje)**.

VAŽNO! Pazite da prijenosno računalo bude ukopčano u mrežnu utičnicu prije resetiranja sustava.

Napredne mogućnosti

Koristite **Advanced options (Napredne mogućnosti)** za izvođenje dodatnih mogućnosti rješavanja problema prijenosnog računalo.

Za pristup tome za vrijeme POST:



1. Iznova pokrenite prijenosno računalo i zatim pritisnite za vrijeme provjere POST.
2. Pričekajte da Windows® učita ekran s opcijom Choose (Odaber) i zatim kucnite **Troubleshoot (Rješavanje problema)**.
3. Kucnite **Advanced options (Napredne mogućnosti)**.
4. Na zaslonu Advanced options (Napredne mogućnosti) odaberite mogućnost za rješavanje problema koju želite provesti.
5. Slijedite gornje korake kako biste dovršili instalaciju.

Upotreba oporavka slike sustava

U **Advanced options (Napredne mogućnosti)**, možete koristiti **System Image Recovery (Oporavak slike sustava)** za oporavak sustava uz pomoć specifične slike datoteka.

Za pristup tome za vrijeme POST:



1. Iznova pokrenite prijenosno računalo i zatim pritisnite za vrijeme provjere POST.
2. Pričekajte da Windows® učita ekran s opcijom Choose (Odaber) i zatim kucnite **Troubleshoot (Rješavanje problema)**.
3. Kucnite **Advanced options (Napredne mogućnosti)**.

4. Na zaslonu Advanced options (Napredne mogućnosti) odaberite **System Image Recovery (Oporavak slike sustava)**.
5. Odaberite koji račun želite oporaviti pomoću datoteke sa slikom sustava.
6. Upišite lozinku računa i kucnite **Continue (Nastavak)**.
7. Odaberite **Use the latest available system image (recommended) (Upotrijebite najnoviju dostupnu sliku sustava (preporučuje se))** i zatim kucnite **Next (Dalje)**. Također možete odabrati **Select a system image (Odaberite sliku sustava)** ako je slika vašeg sustava na vanjskom uređaju ili DVD disku.
8. Slijedite korake u nastavku kako biste dovršili postupak oporavka slike sustava.

NAPOMENA: Snažno preporučujemo da redovito izrađujete sigurnosne kopije sustava kako biste sprječili gubitak podataka u slučaju prestanka rada računala.

Savjeti i ČPP

Korisni savjeti za prijenosno računalo

Ako želite maksimalno poboljšati upotrebu prijenosnog računala, održavajte radna svojstva sustava i osigurajte sve podatke; u nastavku slijede neki korisni savjeti:

- Povremeno ažurirajte sustav Windows® kako bi vaše aplikacije imale najnovije sigurnosne postavke.
- Koristite ASUS Live Update za ažuriranje isključivo ASUS-ovih aplikacija, upravljačkih programa i uslužnih programa na vašem prijenosnom računalu. Dodatne pojedinosti pronaći ćete u programu ASUS Tutor koji je instaliran na prijenosno računalo.
- Koristite antivirusni softver za zaštitu podataka i ažurirajte ga.
- Ako to nije apsolutno neophodno, nemojte prisilno isključivati prijenosno računalo.
- Uvijek izradite sigurnosnu kopiju podataka i svakako izradite rezervnu verziju podataka na vanjskom uređaju za pohranu.
- Nemojte koristiti prijenosno računalo na iznimno visokim temperaturama. Ako nećete koristiti prijenosno računalo dulje vremensko razdoblje (barem mjesec dana), preporučamo da izvadite bateriju, ako je to moguće.
- Odvojite sve vanjske uređaje i provjerite imate li sljedeće stavke prije nego resetirate prijenosno računalo:
 - Ključ proizvoda za vaše operativne sustave i druge instalirane aplikacije
 - Sigurnosnu kopiju podataka
 - ID za prijavu i lozinku
 - Podatke o internetskoj vezi

ČPP za hardver

1. Kada uključim prijenosno računalo, na zaslonu se pojavljuje crna, a nekada i točkica u boji. Što da učinim?

Iako se te točkice normalno pojavljuju na zaslonu, one ne utječu na sustav. Ako problem ne nestane i naknadno utječe na radnu izvedbu sustava, potražite pomoć u ovlaštenom ASUS servisnom centru.

2. Moja ploča zaslona ima neravnomjernu boju i svjetlinu. Kako to mogu popraviti?

Na boju i svjetlinu ploče zaslona može utjecati kut gledanja i trenutni položaj prijenosnog računala. Svjetlina i ton boja razlikuju se i između modela prijenosnih računala. Koristite funkcionske tipke ili postavke prikaza u vašem operativnom sustavu za podešavanje izgleda ploče zaslona.

3. Kako da maksimalno povećam radni vijek baterije prijenosnog računala?

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Koristeći funkcionske tipke prilagodite svjetlinu zaslona.
- Ako ne koristite Wi-Fi vezu, prebacite sustav u **Airplane mode (Zrakoplovni način rada)**.
- Odvojite nekorištene USB uređaje.
- Zatvorite nekorištene aplikacije, posebno one koje zauzimaju previše memorije sustava.

4. LED pokazatelj baterije se ne uključuje. U čemu je problem?

- Provjerite je li adapter napajanja baterijskog modula ispravno priključen. Možete i probati odvojiti adapter napajanja ili baterijski modul, pričekati minuti i zatim ih ponovno priključiti u utičnicu i prijenosno računalo.
- Ako problem ne nestane, pomoć zatražite od lokalnog ASUS servisnog centra.

5. Zašto moja dodirna površina ne radi?

- Pritisnite  +  da omogućite dodirnu površinu.
- Provjerite jeste li program ASUS Smart Gesture postavili za deaktiviranje dodirne površine prilikom povezivanja s vanjskim pokazivačkim uređajem.

6. Kada reproduciram audio i video datoteke, zašto ne mogu čuti zvuk iz zvučnika prijenosnog računala?

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Pritisnite  +  da povećate glasnoću.
- Provjerite jesu li zvučnici utišani.
- Provjerite je li priključak za slušalice umetnut u prijenosno računalo i ako jest, izvadite ga.

7. Što da učinim ako se adapter napajanja prijenosno računala izgubi ili ako baterija prestane raditi?

Pomoć potražite od lokalnog ASUS servisnog centra.

- 8. Zašto iz zvučnika prijenosnog računala i dalje izlazi zvuk iako sam priključio slušalice u desni priključak?**

Otvorite **Control Panel (Upravljačka ploča) > Hardware and Sound (Hardver i zvuk)**, a zatim **Audio Manager (Upravitelj za zvuk)** i konfigurirajte postavke.

- 9. Moje prijenosno računalno ne vrši na odgovarajući način unos prema pritisnutim tipkama jer se pokazivač ne prestaje pomicati. Što da učinim?**

Pazite da ništa slučajno ne dodiruje ili pritišće dodirnu površinu dok koristite tipkovnicu. Dodirnu površinu možete i deaktivirati pritiskom na  + .

- 10. Dodirna površina mog prijenosnog računala ne radi. Što da učinim?**

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Provjerite jeste li ASUS Smart Gesture postavili za deaktiviranje dodirne površine povezivanje vanjskog pokazivačko uredaja s prijenosnim računalom. Ako jeste, deaktivirajte ovu funkciju.
- Pritisnite  + .

- 11. Umjesto da se prikazuju slova, kada pritišćem tipke "U", "I" i "O" na tipkovnici, prikazuju se brojevi. Kako to mogu promjeniti?**

Pritisnite tipku  ili  +  (na odabranim modelima) na prijenosnom računalu kako biste isključili ovu značajku i koristili navedene tipke za unos slova.

- 12. Kako ču znati da je moj sustav pokrenut?**

Pritisnite i zadržite gumb za uključivanje u trajanju otprilike dvije (2) sekunde dok LED pokazatelj gumba za uključivanje ne trepne pet puta, a LED pokazatelj fotoaparata jednom.

ČPP za softver

- Kada uključim prijenosno računalо, indikator napajanja se uključi, ali ne i indikator aktivnosti diska. Također se ne pokreće ni sustav. Što mogu učiniti da to popravim?**

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Prisilno isključite prijenosno računalо držeći pritisnutim gumb za uključivanje dulje od deset (10) sekunde. Provjerite jesu li adapter napajanja i baterijski modul pravilno umetnuti pa uključite prijenosno računalо.
 - Ako problem ne nestane, pomoć zatražite od lokalnog ASUS servisnog centra.
- Što učiniti kada se na ekranu pojavi poruka: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Izvadite diskove i ostale medije. Pritisnite bilo koju tipku za ponovno pokretanje.)"?**

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Izvadite sve priključene USB uređaje i ponovno pokrenite prijenosno računalо.
 - Ako problem ne nestane, vaše prijenosno računalо možda ima problem s memorijom. Pomoć potražite od lokalnog ASUS servisnog centra.
- Moje prijenosno računalо pokreće se sporije nego obično, a operativni sustav radi usporeno. Kako to mogu popraviti?**

Izbrišite aplikacije koje ste nedavno instalirali ili koje nisu isporučene s operativnim sustavom, a zatim ponovno pokrenite sustav.

4. Ne pokreće se sustav prijenosnog računala. Kako to mogu popraviti?

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Uklonite sve uređaje koji su priključeni na prijenosno računalo pa ponovno pokrenite sustav.
 - Pritisnite **F9** nakon pokretanja. Kada vaše računalo uđe u **Troubleshooting (Rješavanje problema)**, odaberite **Refresh (Osvježi)** ili **Reset your PC (Resetiraj računalo)**.
 - Ako problem ne nestane, pomoć zatražite od lokalnog ASUS servisnog centra.
- 5. Zašto se moje prijenosno računalo ne može probuditi iz stanja mirovanja ili hibernacije?**
- Morate pritisnuti gumb za uključivanje kako biste mogli nastaviti u posljednjem radnom stanju.
 - Sustav je možda potpuno ispraznio bateriju. Priključite adapter napajanja na prijenosno računalo i u utičnicu, a zatim pritisnite gumb za uključivanje.

Dodaci

Sukladnost unutarnjeg modema

Prijenosna računala s unutarnjim modemom sukladna su JATE (Japan), FCC (US, Kanada, Korea, Tajvan), i CTR21. Unutarnji modem je odobren u skladu sa odlukom vijeća 98/482/EC za povezivanje na javnu komutiranu telefonsku mrežu (PSTN) sa jednog terminala u Europi. Međutim, zbog razlika u pojedinim PSTN mrežama između nekih država, odobrenje samo po sebi ne predstavlja bezuvjetno jamstvo uspješnog rada na svakoj terminalnoj točki u PSTN mreži. U slučaju problema prvom prilikom kontaktirajte vašeg dobavljača opreme.

Pregled

Dana 4.kolovoza 1988 Europsko vijeće objavilo je odluku o CTR 21 u službenom listu EZ-a. CTR 21 odnosi se na svu opremu terminalne opreme za negovorne usluge s DTMF-biranjem koje je predviđeno za povezivanje na analognu PSTN (Javna komutirana telefonska mreža).

CTR 21 (Common Technical Regulation) za zahtjeve o priključima za povezivanje na analognu javnu telefonsku mrežu terminalne opreme (isključujući terminalnu opremu koja podržava opravdani slučaj korištenja usluge gorovne telefonije) u kojoj se mrežno adresiranje (ako postoji) obavlja putem dvotonskog signaliziranja s više frekvencija.

Izjava o kompatibilnosti mreže

Izjava koju proizvođač daje prijavljenom tijelu i prodavaču: "U ovoj izjavi navedene su mreže za koje je oprema napravljena i sve prijavljene mreže s kojima oprema može imati poteškoće u radu".

Izjava koju proizvođač mora dati korisniku: "U ovoj izjavi navedene su mreže za koje je oprema napravljena i sve prijavljene mreže s kojima oprema može imati poteškoće u radu" Proizvođač također mora naglasiti izjavu za slučaj kad je kompatibilnost mreže ovisna o fizičkim i softverskim postavkama. Također će savjetovati korisnika da kontaktira prodavača ako želi koristiti opremu na drugoj mreži."

Do sada je prijavljeno tijelo CETECOM-a izdalo nekoliko europskih odobrenja koristeći CTR 21. Rezultat toga su prvi europski modemi koji ne zahtijevaju regulatorna odobrenja u svakoj europskoj državi.

Negovorna oprema

Telefonske sekretarice i glasni telefoni mogu biti prikladni kao i modemi, faks uređaji, auto-dialeri i alarmni sustavi. Oprema u kojoj je vrhunska kvaliteta govora kontrolirana propisima (npr. handset telefoni i u nekim državama i bežični telefoni) je isključena.

Ova tablica prikazuje države koje su trenutno pod CTR 21 standardom.

<u>Država</u>	<u>Vrijedi za</u>	<u>Više ispitivanja</u>
Austrija ¹	Da	Ne
Belgija	Da	Ne
Češka Republika	Ne	Nije primjenjivo
Danska ¹	Da	Da
Finska	Da	Ne
Francuska	Da	Ne
Njemačka	Da	Ne
Grčka	Da	Ne
Mađarska	Ne	Nije primjenjivo
Island	Da	Ne
Irska	Da	Ne
Italija	Još uvijek u tijeku	Još uvijek u tijeku
Izrael	Ne	Ne
Lihtenštajn	Da	Ne
Luksemburg	Da	Ne
Nizozemska ¹	Da	Da
Norveška	Da	Ne
Poljska	Da	Nije primjenjivo
Portugal	Da	Nije primjenjivo
Španjolska	Da	Nije primjenjivo
Švedska	Da	Ne
Švicarska	Da	Ne
Velika Britanija	Da	Ne

Ove informacije su kopirane sa CETECOM-a i isporučuju se bez odgovornosti. Za promjene na ovoj tablici, možete posjetiti http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Nacionalni zahtjevi će vrijediti samo ako oprema koristi impulsno biranje (proizvođači mogu navesti u korisničkom vodiču da je oprema namjenjena samo za DTMF signalizaciju, što bi učinilo sva dodatna ispitivanja suvišnim).

U Nizozemskoj su potrebna dodatna ispitivanja za serijsku vezu i usluge ID pozivatelja.

Izjava Savezne komisije za komunikacije

Ovaj uređaj sukladan je propisima navedenim u članku 15. FCC pravila. Rukovanje uređajem obuhvaćeno je sljedećim dvama uvjetima:

- Uređaj ne smije stvarati štetne smetnje.
- Uređaj mora biti u mogućnosti prihvati svaku smetnju, uključujući smetnju koja može izazvati neželjeni rad.

Ovaj uređaj je ispitani i sukladan ograničenjima koja vrijede za digitalne uređaje B klase, u skladu s člankom 15. FCC propisa. Ta ograničenja namijenjena su za osiguranje razumne razine zaštite protiv štetnih smetnji u kućanstvima. Ova oprema stvara, koristi i može emitirati energiju radijske frekvencije te, ako nije ugrađena i korištena u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Međutim, nema jamstva da do smetnji neće doći kod određenog načina ugradnje. Ako oprema izaziva štetne smetnje u radijskom i televizijskom prijamu, što se može utvrditi isključivanjem i ponovnim uključivanjem opreme, korisnik bi trebao ukloniti smetnje na neki od sljedećih načina:

- Preokrenuti ili premjestiti prijamnu antenu.
- Povećati razmak između opreme i prijamnika.

- Opremu i prijamnik priključiti na različite utičnice.
 - Za pomoć se obratiti dobavljaču ili ovlaštenom radio/TV serviseru.
-

UPOZORENJE! FCC propisi zahtijevaju uporabu oklopljenog kabela za napajanje u cilju ispunjenja zahtjeva u pogledu ograničenja emisija i spriječavanja smetnji kod radijskog i televizijskog prijema. Obvezno koristite samo priloženi kabel za napajanje. Koristite samo oklopjene kabele za povezivanje ulaznih i izlaznih uređaja s ovim uređajem. Promjene ili izmjene koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost proizvoda, mogu dovesti do gubitka prava na korištenje ovog uređaja.

(Reprint Saveznih propisa #47, članak 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC izjava o izloženosti radijskoj frekvenciji

UPOZORENJE! Promjene ili izmjene koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost proizvoda, mogu dovesti do gubitka prava na korištenje ovog uređaja. "Proizvođač izjavljuje da je ovaj uređaj ograničen za uporabu od 1. do 11. kanala u 2.4 GHz frekvencijskom pojasu putem posebne programske opreme kojom se upravlja u SAD-u."

Ova je oprema sukladna FCC propisima o graničnim vrijednostima izloženosti radijskim frekvencijama u nenađiranim okruženjima. Da biste osigurali sukladnost s propisima FCC smjernice o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju, za vrijeme prijenosa izbjegavajte izravan kontakt s antenom. Radi sukladnosti s propisima o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju, krajnji korisnici moraju se pridržavati posebnih uputa.

Izjava o sukladnosti (R&TTE smjernica 1999/5/EC)

Sljedeći su uvjeti ispunjeni te se smatraju bitnim i dostatnim:

- Bitni zahtjevi kao u [članku 3]
- Zahtjevi zaštite zdravlja i sigurnosti kao u [članku 3.1a]
- Ispitivanje sigurnosti električne opreme prema normi [EN 60950]
- Zahtjevi zaštite za elektromagnetsku kompatibilnost u [članku 3.1b]
- Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti prema normi [EN 301 489-1] u [EN 301 489-17]
- Učinkovito korištenje radijskog spektra kao u [članku 3.2]
- Radijsko ispitivanje prema normi [EN 300 328-2]

Upozorenje o CE oznaci



CE označivanje za uređaje bez bežične mreže/Bluetootha

Isporučena verzije uređaja sukladna je zahtjevima EEZ direktiva 2004/108/EZ "Elektromagnetska kompatibilnost" i 2006/95/EZ "Niskonaponska direktiva".



CE označivanje za uređaje s bežičnom mrežom/Bluetoothom

Oprema je sukladna zahtjevima direktive 1999/5/EZ europskog parlamenta i komisije od 9. ožujka 1999. kojom se regulira radio i televizijska oprema i njihova međusobna prepoznatljivost i sukladnost.

Kanali za bežični prijenos podataka u različitim regijama

Sj. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanali 01 do 11
Japan	2.412-2.484 GHz	Kanali 01 do 14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanali 01 do 13

Ograničenje frekvencijskog raspona u Francuskoj

Neka područja Francuske imaju ograničen frekvencijski pojas. Ograničenja maksimalne snage u zatvorenim prostorima su sljedeća:

- 10 mW za cijeli 2,4 GHz pojas (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100 mW za frekvencije između 2446.5 MHz i 2483.5 MHz

NAPOMENA: Kanali od 10 do 13 rade u rasponu od 2446.6 MHz do 2483.5 MHz.

Postoji nekoliko mogućnosti korištenja na otvorenom: Za korištenje na privatnom posjedu ili privatnom posjedu javnih osoba potrebno je dobiti odobrenje Ministarstva obrane, uz maksimalno dopuštenu snagu od 100mW u rasponu frekvencija od 2446.5 do 2483.5 MHz. Zabranjeno je korištenje na javnim površinama.

U dolje navedenim departmanima, za cijeli 2.4 GHz pojas:

- Maksimalno dopuštena snaga u zatvorenim prostorima iznosi 100 mW.
- Maksimalno dopuštena snaga na otvorenom iznosi 10 mW.

Departmani u kojima je dopušteno korištenje raspona frekvencija od 2400 do 2483.5 MHz s maksimalno dopuštenom snagom u zatvorenim prostorima manjom od 100 mW i manjom od 10mW na otvorenom:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

U budućnosti će najvjerojatnije doći do izmjena navedenih ograničenja, čime će se bežične LAN kartice moći koristiti u više područja u Francuskoj. Najnovije podatke potražite od ART-a (www.arcep.fr).

NAPOMENA: WLAN kartica odašilje manje od 100 mW, ali više od 10 mW.

Sigurnosne napomene za UL

Prema zahtjevima standarda UL 1459 za telekomunikacijsku (telefonsku) opremu koja treba biti električnim putem priključena na telekomunikacijsku mrežu čiji vršni napon ne smije prelaziti 200 V, 300 V između dvaju vršnih opterećenja i 105 V rms, te koja mora biti instalirana i korištena u skladu s propisima Nacionalnog zakona o električnoj energiji (NFPA 70).

Prilikom korištenja modema prijenosnog računala pridržavajte se osnovnih sigurnosnih mjera predostrožnosti da biste smanjili opasnost nastanka požara, električnog udara i tjelesnih ozljeda, uključujući:

- Nemojte koristiti prijenosno računalo u blizini vode, primjerice, kada, umivaonika, sudopera, kade za pranje rublja, bazena za plivanje ili u vlažnom podrumu.
- Nemojte koristiti prijenosno računalo za vrijeme grmljavine. Može doći do električnog udara izazvanog gromom.
- Nemojte koristit prijenosno računalo u području istjecanja plina.

Prema zahtjevima standarda UL 1642 o primarnim (jednokratnim) i sekundarnim (punjivim) Litijskim baterijama koje služe za napajanje proizvoda. Baterije sadrže metalni litij, leguru ili ion litija, te se mogu sastojati od jedne, dviju ili više serijski, paralelno ili na oba načina povezanih elektrokemijskih ćelija u kojima se nepovratnom ili povratnom kemijskom reakcijom kemijska energija pretvara u električnu.

- Ne bacajte baterije prijenosnog računala u vatru budući da bi mogle eksplodirati. Da biste smanjili opasnost od nastanka tjelesnih ozljeda zbog požara i eksplozija, pridržavajte se lokalnih propisa o odlaganju baterija.
- Da biste smanjili opasnost od nastanka tjelesnih ozljeda zbog požara i eksplozija, nemojte koristiti strujne adapttere ili baterije iz drugih uređaja. Koristite samo strujne adapttere i baterije s UL odobrenjem, koje možete nabaviti kod proizvođača ili u ovlaštenim prodavaonicama.

Sigurnosni zahtjev u vezi s napajanjem

Proizvodi nazivne električne struje do 6 A teži od 3 kg moraju koristiti odobrene kabele za napajanje veće ili jednake: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² ili H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

Informacije o TV tjuneru

Napomena za instalatera CATV sustava—Razvodni sustav kablova mora biti povezan s masom (uzemljen) sukladno ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), osobito obzirom na odjeljak 820.93, Uzemljivanje vanjskog vodjivog omotača koaksijalnog kabela – instalacija mora sadržavati spoj zaštitnog oklopa koaksijalnog kabela na ulazu u zgradu.

REACH

Saglasnost s REACH (Registracija, Evaluacija, Autorizacija i restrikcija kemikalija) regulativnim opsegom, mi objavljujemo kemijske substance u našim proizvodima na ASUS REACH internet prezentaciji na adresi <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Napomena o proizvodima Macrovision Corporation

Ovaj proizvod uključuje tehnologiju zaštićenu autorskim pravom, koja je zaštićena metodom odštetnog zahtjeva na temelju nekih patenata u SAD-a i ostalih prava intelektualnog vlasništva, u posjedu tvrtke Macrovision Corporation i drugih vlasnika prava. Upotrebu ove tehnologije zaštićene autorskim pravom mora odobriti tvrtka Macrovision Corporation te je namijenjena samo za kućnu upotrebu i ostale ograničene načine upotrebe, osim u slučaju kada tvrtka Macrovision Corporation odobri ostale načine upotrebe. Zabranjen je povratni inženjering i rastavljanje proizvoda.

Prevencija gubitka sluha

Kako biste sprječili moguće oštećenje sluha ne slušajte zvuk predugo na razini visoke jačine zvuka.



Oprez pri korištenju litijskih baterija za Nordijske zemlje (za litij-ionske baterije)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Napomena o izolaciji

VAŽNO! Radi električne izolacije i održavanja sigurnosti od električnog udara, na obje strane kućišta računala nanesen je premaz za izolaciju na mjestima gdje se nalaze I/O priključci.

CTR 21 Odobrenje (za prijenosno računalo s ugrađenim modemom)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.*

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

English

The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.*

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkeytäseen puhelinverkkoon (PSTN) EU-jäsenvaltoissa. Eri maiden yleisten kytkeytäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkeytäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottaka viipytmättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.*

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφονικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρχ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξισοδάλιστη επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública comutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

“Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig själv en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

Proizvod sukladan normi ENERGY STAR



ENERGY STAR zajednički je program Agencije za zaštitu okoliša SAD-a i Ministarstva energetike SAD-a koji svima nama pomaže da uštedimo novac i istodobno zaštitimo okoliš putem energetske učinkovitijih proizvoda i djelovanja.

Svi proizvodi tvrtke ASUS koji na sebi nose logotip ENERGY STAR sukladni su normi ENERGY STAR, a značajka upravljanja energijom na tim je proizvodima tvornički omogućena. Monitor i računalo postavljeni su tako da automatski idu u stanje mirovanja nakon 15 i 30 minuta neaktivnosti korisnika. Ako računalo želite opet pokrenuti, kliknite mišem ili pritisnite bilo koju tipku na računalu.

Detaljne informacije o upravljanju energijom i prednostima koje ta značajka ima po okoliš potražite na <http://www.energy.gov/powermanagement>. Uz to, na stranicama <http://www.energystar.gov> možete pronaći detaljne informacije o zajedničkom programu ENERGY STAR.

NAPOMENA: Freedos i proizvodi koji se temelje na sustavu Linux NE podržavaju Energy Star.

Ekološka oznaka Europske unije

Ovom prijenosnom računalu dodijeljen je certifikat EU Flower, što znači da proizvod ima sljedeće značajke:

1. Smanjena potrošnja energije tijekom rada i stanja pripravnosti.
2. Ograničena uporaba otrovnih teških metala.
3. Ograničena uporaba tvari koje su štetne po okoliš i zdravlje.
4. Smanjeno iskorištavanje prirodnih resursa poticanjem uporabe recikliranih materijala.
5. Izvedba osigurava lako ažuriranje i duži životni vijek kroz osiguravanje kompatibilnih rezervnih dijelova kao što su baterije, izvori električnog napajanja, tipkovnica, memorija i ako je dostupan, CD pogon ili DVD pogon.
6. Smanjene količine otpada putem politike ponovnog prihvata proizvoda.

Pojedinosti o certifikatu EU Flower potražite na web-stranicama o ekološkom označavanju Europske unije <http://www.ecolabel.eu>.

Izjava o globalnoj sukladnosti s propisima koji se odnose na zaštitu okoliša

ASUS se u projektiranju i proizvodnji svojih uređaja pridržava smjernica o ekološkoj izvedbi i brine se o tome da svaka faza životnog vijeka ASUS proizvoda bude u sukladnosti s globalnim propisima za zaštitu okoliša. Pored toga ASUS objavljuje relevantne podatke prema zahtjevima odgovarajućih propisa.

Posjetite <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> radi objavljenih podataka prema zahtjevima odgovarajućih propisa s kojima je ASUS sukladan:

Japanske izjave o materijalima JIS-C-0950

EU REACH SVHC

Korejski RoHS

Švicarski zakoni o energiji

ASUS recikliranje / Usluge preuzimanja rabljenih proizvoda

ASUS programi preuzimanja i recikliranja rabljenih proizvoda proizlaze iz naše orientacije na najviše standarde za zaštitu okoliša. Mi vjerujemo u rješenja kojima omogućujemo našim kupcima odgovorno recikliranje naših proizvoda, baterija i drugih komponenti kao i materijala za ambalažu. Posjetite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> radi detaljnih podataka o recikliraju u raznim regijama.

EC Declaration of Conformity



Inspiring Innovation • Persistent Perfection

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	T100T, H100T, R104T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 328 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-5 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-10 V2.1.1(2008-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328 V1.1(2009-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2009-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-08)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 10/09/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

